(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-202793

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI		
G09F	9/30	3 4 9	G09F	9/30	349B
					3 4 9 Z
G02F	1/1335		G 0 2 F	1/1335	-

審査請求 未請求 請求項の数47 OL (全 36 頁)

(21)出願番号	特願平10-3247	(71)出顧人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 1月9日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
•		(72)発明者	鈴木 敏弘
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(72)発明者	小林 哲也
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 石田 敬 (外3名)
•			

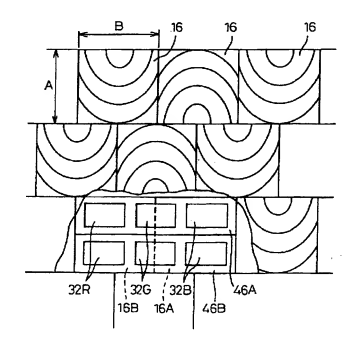
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示装置

(57)【要約】

【課題】 表示装置に関し、光の利用効率を高くするこ とができるようにすることを目的とする。

【解決手段】 複数の画素を有する空間変調子と、該空 間変調子の画素に対応する集光要素を有する周期構造体 とを備え、該空間変調子の各画素は第1の方向に配置さ れた複数の色ドット32R、32G、32Bを含み、該 複数の色ドットを取り囲む周辺部46Aを含む各画素領 域46Aの該第1の方向の長さが該周期構造体の該集光 要素16の該第1の方向の長さよりも大きい構成とす る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子の画素に対応する集光要素を有する周期構造体とを備え、該空間変調子の各画素は第1の方向に配置された複数の色ドットを含み、該複数の色ドットを取り囲む周辺部を含む各画素領域の該第1の方向の長さが該周期構造体の該集光要素の該第1の方向の長さよりも大きいことを特徴とする表示装置。

1 .

【請求項2】 該空間変調子の画素の各色ドット領域の 該第1の方向の長さが該色ドット領域の該第1の方向と 10 は直交する方向の長さよりも大きいことを特徴とする請 求項1に記載の表示装置。

【請求項3】 該空間変調子の画素はデルタ配列で配置 されることを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項4】 該周期構造体の集光要素がデルタ配列で配置されることを特徴とする請求項3に記載の表示装置。

【請求項5】 該周期構造体の該第1の方向に並んだ2 つの集光要素が該第1の方向とは直交する方向に並んだ 2つの画素と組をなしていることを特徴とする請求項4 20 に記載の表示装置。

【請求項6】 該周期構造体の集光要素が正方配列で配置されることを特徴とする請求項3に記載の表示装置。

【請求項7】 該周期構造体の該第1の方向に並んだ2 つの集光要素が該第1の方向とは直交する方向に並んだ 2つの画素と組をなしていることを特徴とする請求項4 に記載の表示装置。

【請求項8】 該周期構造体の集光要素が実質的に正方形の形状をしていることを特徴とする請求項5又は7に記載の表示装置。

【請求項9】 該空間変調子が液晶パネルであり、該周期構造体が回折格子であることを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項10】 該空間変調子が液晶パネルであり、該 周期構造体がマイクロレンズアレイであることを特徴と する請求項1に記載の表示装置。

【請求項11】 複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子から所定の距離にある平面において該空間変調子の画素と関連する像を形成する手段とを備え、該平面における該像の空間周波数が該空間変調子の画素の空 40間周波数より小さいことを特徴とする表示装置。

【請求項12】 複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子の画素に対応する集光要素を有する周期構造体とを備え、該空間変調子の各画素は複数の色ドットを含み、該集光要素の単位体積当たりの個数が該画素の単位体積当たりの個数と同数又は整数倍であることを特徴とする表示装置。

【請求項13】 該集光要素の形状が該画素の形状と異なっていることを特徴とする請求項12に記載の表示装置。

【請求項14】 該空間変調子が液晶パネルであり、該 周期構造体が回折格子であることを特徴とする請求項1 2に記載の表示装置。

【請求項15】 該空間変調子が液晶パネルであり、該 周期構造体がマイクロレンズアレイであることを特徴と する請求項12に記載の表示装置。

【請求項16】 該空間変調子の各画素は3つの色ドットを含み、該色ドットは互いに垂直な第1の方向及び第2の方向に周期性を備え、1つの画素の3つの色ドットが該第1及び第2の方向の一つと平行な線上にあり、該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項17】 該空間変調子の各画素は3つの色ドットを含み、該色ドットは互いに垂直な第1の方向及び第2の方向に周期性を備え、1つの画素の3つの色ドットが該第1及び第2の方向に対して角度をなす第1の線上にあり、

0 該集光要素は該第1及び第2の方向にそれぞれ平行な2 対の辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2 の方向に周期性を備えたことを特徴とする請求項13に 記載の表示装置。

【請求項18】 該空間変調子の各画素は3つの色ドットを含み、該色ドットは互いに垂直な第1の方向及び第2の方向に周期性を備え、1つの画素の3つの色ドットが該第1及び第2の方向に対して角度をなす第1の線上にあり、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方 30 向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該 第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特4とする 請求項13に記載の表示装置。

【請求項19】 該色ドットは該第1の線の方向に長手 方向を有することを特徴とする請求項17又は18に記載の表示装置。

【請求項20】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性のある列の画素はそれに隣接する列の画素とは反転した形状を有し、

該集光要素は該第1及び第2の方向に平行な2対の辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では周期が1/2位相ずらして配置されていることを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項21】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 のある列の画素はそれに隣接する列の画素とは反転した 形状を有し、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3及び 50 第4の方向にそれぞれ平行な長辺を含む四角形の形状を 有し、且つ該第1及び第2の方向の一方に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では一方の列の集光要素の短辺が他方の列の集光要素の長辺に当接するように交互の向き周期が1/2位相ずらして配置されていることを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項22】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性のある列の画素はそれに隣接する列の画素とは反転した形状を有し、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方 10 向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では周期が1/2位相ずらして配置されていることを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項23】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が-1/3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向に平行な2対の辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では周期が1/2位相ずらして配置されていることを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項24】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する 2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置 され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が-1 30 /3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3及び第4の方向にそれぞれ平行な長辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向の一方に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では一方の列の集光要素の短辺が他方の列の集光要素の長辺に当接するように交互の向き周期が1/2位相ずらして配置されていることを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項25】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 40 を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する 2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が-1/3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では周期が1/2位相ずらして配置されていることを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項26】 前記集光要素は集光位置の異なる集光 50

機能をもった少なくとも2種類の集光要素からなり、該第1及び第2の方向の一方に同種の集光機能の集光要素を配置し、その方向に直交する方向は1/2周期の位相差で配列し、その方向に隣合う該集光要素は集光機能が異なることを特徴とする請求項23、24、又は25のいずれかに記載の表示装置。

【請求項27】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が-1/3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向に平行な2対の辺を 含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に 周期性を備えたことを特徴とする請求項13に記載の表 示装置。

【請求項28】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する202つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が-1/3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方向に平行な1対の辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項29】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が-1/3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特徴とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項30】 該集光要素は異なる集光機能を備えた 少なくとも2種類のものを含むことを特徴とする請求項 27、28又は29に記載の表示装置。

【請求項31】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向に平行な2対の辺を 含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向に 周期性を備えたことを特徴とする請求項13に記載の表 示装置。

【請求項32】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第

· 1. 5

1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する 2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置 され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/ 3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向の一方に平行な2対 の辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の 方向に周期性を備えたことを特徴とする請求項13に記 載の表示装置。

1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 を有する方向とは垂直な方向の列については、隣接する 2つの列の色ドットでは周期が1/3位相ずらして配置 され、次に隣接する2つの列の色ドットでは周期が1/ 3位相ずらして配置され、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方 向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該 第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特徴とする 請求項13に記載の表示装置。

【請求項34】 該集光要素は異なる集光機能を備えた 20 置。 少なくとも四種類のものであることを特徴とする請求項 31、32又は33に記載の表示装置。

【請求項35】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 のある列の画素はそれに隣接する列の画素とは反転した 形状を有し、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方 向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該 第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特徴とする 請求項13に記載の表示装置。

【請求項36】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 のある列の画素はそれに隣接する列の画素とは反転した 形状を有し、

該集光要素は該第1及び第2の方向にそれぞれ平行な2 対の辺を含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2 の方向に周期性を備えたことを特徴とする請求項13に 記載の表示装置。

【請求項37】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 のある列の画素はそれに隣接する列の画素とは反転した 形状を有し、

該集光要素は該第1及び第2の方向とは異なる第3の方 向に平行な1対の辺を含む多角形の形状を有し、且つ該 第1及び第2の方向に周期性を備えたことを特徴とする 請求項13に記載の表示装置。

【請求項38】 該空間変調子の各画素が3つの色ドッ トを含み、各色ドットの縦横比が、6対2、3対4、3 対4、又は、2対6、4対3、4対3であることを特徴 とする請求項13に記載の表示装置。

【請求項39】 前記縦横比が6対2又は2対6となる 色ドットが緑表示用の色ドットであることを特徴とする 請求項38に記載の表示装置。

【請求項40】 光源の光を互いに直交する振動面を有 する第1及び第2の偏光に分離し、分離された第1及び 第2の偏光の一方の振動面が他方の振動面と同じになり 且つ互いに所定の角度をなして出射するようにした偏光 装置と、複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調 子の画素に対応する集光要素を有する周期構造体とから 【請求項33】 該空間変調子の画素は互いに垂直な第 10 なり、該偏光装置から出射され且つ第1の集光要素を通 った第1及び第2の偏光のうち、第1の偏光が第1の画 素に入射し、第2の偏光が第2の画素に入射し、そし て、該偏光装置から出射され且つ第2の集光要素を通っ た第1及び第2の偏光のうち、第1の偏光が前記第2の 画素に入射し、第2の偏光が第3の画素に入射するよう にしたことを特徴とする表示装置。

> 【請求項41】 該第1の集光要素と該第1の画素との 間の距離が該第1の集光要素と該第2の画素との間の距 離と等しいことを特徴とする請求項40に記載の表示装

> 【請求項42】 該第1の集光要素から該第2の画素へ 入射する第2の偏光の入射角が該第2の集光要素から該 第2の画素へ入射する第1の偏光の入射角と等しいこと を特徴とする請求項40に記載の表示装置。

【請求項43】 光源と、複数の画素を有する空間変調 子と、該空間変調子の画素に対応する集光要素を有する 周期構造体と、該空間変調子を透過する赤のスペクトル バンドの長波長側に整合した赤カット機能と青スペクト ルバンドの長波長側に整合した青カット機能とを備えた 30 フィルターとを備えたことを特徴とする表示装置。

【請求項44】 透過スペクトルの赤と青色スペクトル バンドのほぼ中間の波長に整合した波長カット機能を備 えたフィルタをもつことを特徴とする請求項43に記載 の表示装置。

【請求項45】 透過スペクトルの緑と青のスペクトル バンドのほぼ中間の波長に整合した波長カット機能を備 えたフィルタをもつことを特徴とする請求項43に記載 の表示装置。

【請求項46】 光源と、複数の画素を有する空間変調 1の方向及び第2の方向の一方に周期性を備え、周期性 40 子と、該空間変調子の画素に対応する集光要素を有する 周期構造体とからなり、該空間変調子の各画素が色分離 方向に並んだ複数の色ドットを有し、該集光要素の数が 該画素の数より多いことを特徴とする表示装置。

> 【請求項47】 集光素子セル数(NX、NY)が色ド ットをひとかたまりとした画素数数(MX、MY)に対 して、 $NX \times NY \ge (MX + 2) \times (MY + 2)$ とした ことを特徴とする請求項46に記載の表示装置。

【発明の詳細な説明】

50 【発明の属する技術分野】本発明は液晶パネル等の空間 変調子を備えた表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一対の基板の間に液晶層を挟持してなる 液晶パネルを用いた表示装置がある。液晶パネルはカラ ーフィルタを含み、それによってカラー表示を行うこと ができる。液晶パネルの各画素は複数の色ドット(開 口)を含み、カラーフィルタはこれらの色ドットに配置 された赤、緑、青の色部分を含む。カラーフィルタを用 いると、光源の光の一部がカラーフィルタで吸収され、 光の利用効率が低下するという問題がある。

【0003】また、例えば、特開平6-317794号公報や特開平6-308332号公報は、回折格子を用いて、カラー表示を行うことができる表示装置を開示している。回折格子は、白色光をそれぞれ定まった角度で進む赤、緑、青の色光を各画素の色ドットに導くために、マイクロレンズアレイが用いられる。マイクロレンズアレイは液晶パネルの画素に対応して設けられた集光要素を含む。また、マイクロレンズアレイを用いる代わりに、回折格子が、色分離機能と、集光機能(集光要素の機能)とを備20えたものとすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】回折格子を用いると、カラーフィルタのような光の吸収がないので、光の利用 効率が高い。ただし、従来の液晶パネルの画素の形状は 典型的に正方形をしており、正方形の各画素が一列に並んだ3つの色ドットを含むので、1つの色ドットの形状は辺の長さが1対3の長方形になる。集光要素によって 集光され、回折格子から出射する円形状の色光のスポットが、長方形の色ドットに入射すると、長方形の長辺側には光が十分に入射できるが、長方形の短辺側では光が 遮断され、光が十分に入射できない。このために、光の利用効率を十分に高くすることができるとは言えない。

【0005】また、液晶パネルは微小なピッチでできるだけ多くの画素を含む必要がある。できるだけ多くの画素を所望に応じた種々のパターンで配置されることが考えられる。例えば、各画素の3つの色ドットは水平に一列に配置されることができ、あるいは、各画素の3つの色ドットは水平に対して斜めに一列に配置されることができる。

【0006】種々の画素の配列に対して、集光要素の配列は画素の配列と全く同じ(合同)とすれば良さそうである。しかしながら、1つの集光要素が3つの色ドットをカバーしなければならないので、集光要素の配列を画素の配列と同じにすることができない場合もある。従来、画素の配列に対して、好ましい集光要素の配列が明らかにされていなかった。

【0007】また、液晶パネルでは、偏光子を用いると 光の利用効率が低下する。従って、この場合にも、光の 利用効率を高くすることのできる表示装置が望まれる。 本発明の目的は、光の利用効率を高くすることのできる 表示装置を提供することである。本発明の他の目的は、 種々の配列で配置された画素に対して集光要素が適切な 配列で配置された表示装置を提供することである。

【0008】本発明の他の目的は、偏光装置を用いて、 光の利用効率を高くすることのできる表示装置を提供す ることである。本発明の他の目的は、フィルタを用い て、色むらを低減することのできる表示装置を提供する ことである。

10 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の特徴による表示装置は、複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子の画素に対応する集光要素を有する周期構造体とを備え、該空間変調子の各画素は第1の方向に配置された複数の色ドットを含み、該複数の色ドットを取り囲む周辺部を含む各画素領域の該第1の方向の長さが該周期構造体の該集光要素の該第1の方向の長さよりも大きいことを特徴とするものである。

【0010】この構成において、光を一つの平面内で複数の色に分離し、集光要素によって画素の色ドットに導く場合に、色ドットの開口度が大きくなり、高い輝度をもった表示装置を得ることができる。好ましくは、該空間変調子の画素の各色ドット領域の該第1の方向の長さが該色ドット領域の該第1の方向とは直交する方向の長さよりも大きい。

【0011】好ましくは、該空間変調子の画素はデルタ配列で配置される。この場合、該周期構造体の集光要素がデルタ配列で配置される。該周期構造体の該第1の方向に並んだ2つの集光要素が該第1の方向とは直交する方向に並んだ2つの画素と組をなしている。あるいは、該周期構造体の集光要素が正方配列で配置される。この場合、該周期構造体の該第1の方向に並んだ2つの集光要素が該第1の方向とは直交する方向に並んだ2つの画素と組をなしている。該周期構造体の集光要素が実質的に正方形の形状をしている。

【0012】好ましくは、該空間変調子が液晶パネルであり、該周期構造体が回折格子である。あるいは、該空間変調子が液晶パネルであり、該周期構造体がマイクロレンズアレイである。また、好ましい態様として、本発明は、複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子から所定の距離にある平面において該空間変調子の画素と関連する像を形成する手段とを備え、該平面における該像の空間周波数が該空間変調子の画素の空間周波数が該空間変調子の画素の空間周波数が該空間変調子の画素の空間周波数が方ととを特徴とする表示装置を提供する。スクリーンをこの平面上に配置することにより、空間変調子により形成される画像をより鮮明に見ることができるようになる。この特徴は上記した最初の特徴とともに使用されることができる。

【0013】本発明の第2の特徴による表示装置は、複 50 数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子の画素に 対応する集光要素を有する周期構造体とを備え、該空間 変調子の各画素は複数の色ドットを含み、該集光要素の 単位体積当たりの個数が該画素の単位体積当たりの個数 と同数又は整数倍であることを特徴とするものである。

【0014】表示装置を構成する上で、画素はできるだ け隙間無く一定のピッチで2次元的に配置される。集光 要素は画素と同形状(合同)であれば、2次元的に配列 が可能で、隙間無く配列することができる。また、集光 要素は画素と相似形状であってもよく、例えば画素の形 状を小さくしたり、あるいは集光要素を大きくしたりす 10 ることができる。

[0015] しかし、画素の面積は集光要素の面積とは ほぼ等しくするのが好ましい。すると、画素と集光要素 との組合せが制限される。そこで、好ましくは、集光要 素の形状が画素の形状と異なるようにすると、画素と集 光要素との種々の組合せを達成することができる。例え ば、正方配列の画素とデルタ配列の集光要素との組合 せ、デルタ配列の画素と正方配列の集光要素との組合 せ、デルタ配列の画素とデルタ配列の集光要素との組合 せ、モザイク配列の画素とデルタ配列の集光要素との組 20 合せ、モザイク配列の画素と正方配列の集光要素との組 合せ等を達成することができる。

【0016】画素と同様に、集光要素は一つの平面内に 隙間無く並べられる必要がある。この要求と上記種々の 組合せを達成する上で、集光要素は、正方形、長方形、 六角形等の多角形の形状に形成されることができる。長 方形は1対2の辺の長さを備え、例えば垂直に対して斜 め45度で配置される。多角形はその内角が全て鈍角で あるように形成する。多角形は対向する平行線を備えた 六角形であり、その対称軸が垂直に対して斜め45度で 30 配置される。対称軸が水平方向又は垂直方向にあるよう にすることもできる。

【0017】本発明の第3の特徴による表示装置は、光 源の光を互いに直交する振動面を有する第1及び第2の 偏光に分離し、分離された第1及び第2の偏光の一方の 振動面が他方の振動面と同じになり且つ互いに所定の角 度をなして出射するようにした偏光装置と、複数の画素 を有する空間変調子と、該空間変調子の画素に対応する 集光要素を有する周期構造体とからなり、該偏光装置か ら出射され且つ第1の集光要素を通った第1及び第2の 40 偏光のうち、第1の偏光が第1の画素に入射し、第2の 偏光が第2の画素に入射し、そして、該偏光装置から出 射され且つ第2の集光要素を通った第1及び第2の偏光 のうち、第1の偏光が前記第2の画素に入射し、第2の 偏光が第3の画素に入射するようにしたことを特徴とす るものである。

【0018】この構成によれば、偏光を使用する表示装 置において、従来のように光源の光が偏光子により半分 に減少されることがない。すなわち、光源の光を第1及 び第2の偏光に分離し、分離された第1及び第2の偏光 50 ると、回折格子14の回折作用により、一次回折光

の一方の振動面が他方の振動面と同じになり且つ互いに 所定の角度をなして出射して、第1及び第2の偏光がと もに使用される(光源の光がほとんど使用される)。そ して、第1及び第2の偏光がともに全ての画素に入射す るようになっており、第1の偏光と第2の偏光との間に 予期しない特性の差があったとしても、画像の表示が影 響されない。

【0019】本発明の第4の特徴による表示装置は、光 源と、複数の画素を有する空間変調子と、該空間変調子 の画素に対応する集光要素を有する周期構造体と、該空 間変調子を透過する赤のスペクトルバンドの長波長側に 整合した赤カット機能と青スペクトルバンドの長波長側 に整合した青カット機能とを備えたフィルターとを備え たことを特徴とする。

【0020】好ましくは、透過スペクトルの赤と青色ス ペクトルバンドのほぼ中間の波長に整合した波長カット 機能を備えたフィルタをもつ。また、透過スペクトルの 緑と青のスペクトルバンドのほぼ中間の波長に整合した 波長カット機能を備えたフィルタをもつ。さらに、本発 明による表示装置は、光源と、複数の画素を有する空間 変調子と、該空間変調子の画素に対応する集光要素を有 する周期構造体とからなり、該空間変調子の各画素が色 分離方向に並んだ複数の色ドットを有し、該集光要素の 数が該画素の数より多いことを特徴とするものである。

【0021】好ましくは、該集光素子を該画素数以上配 置した。回折格子セル数(NX、NY)が色ドットをひ とかたまりとした画素数数(MX、MY)に対して、N $X \times NY \ge (MX + 2) \times (MY + 2) \ge 0$

[0022]

【発明の実施の形態】基本的な構成

図1は、回折格子を用いた投射型液晶表示装置を概略的 に示す図である。表示装置10は光源12と、回折格子 14と、集光要素16と、液晶パネル(空間変調子)1 8と、投射レンズ20と、スクリーン22とからなる。 光源12はメタルハライドランプ等の白色光源であっ て、できるだけ平行な光線を回折格子14の表面に対し て斜め方向へ照射する。

【0023】図3から図5は回折格子14と集光要素1 6の作用を説明するために集光要素16が回折格子14 とは別に形成されている例を示す図である。この例にお いて、集光要素16はマイクロレンズアレイ16aとし て形成されたマイクロレンズである。図4に示されるよ うに、回折格子14は透明な板材に所定の格子ピッチで 凸部と凹部が形成されたものである。しかし、図示の回 折格子14以外の回折格子を使用することができること は明らかであろう。例えば、回折格子14は凸部と凹部 とを設けたものの代わりに、屈折率分布型のものとする ことができる。

【0024】入射光Liが回折格子14に斜めに入射す

 L_{R} 、 L_{G} 、 L_{B} が回折格子 14 から異なった角度で出射する。一次回折光 L_{R} 、 L_{G} 、 L_{G} は赤、緑、青色の波長帯域の光であり、緑色の一次回折光 L_{G} が赤の一次回折光 L_{R} と青の一次回折光 L_{B} との間にある。さらに、0 次回折光 L_{G} 、0 次回折光 L_{G} 、1 次回升 L_{G}

【0025】このように、回折格子14は色分離作用を行う。図3に示されるように、液晶パネル18は例えば 10 液晶層24が一対の透明な基板26、28で挟持されているTN型液晶パネルからなる。基板26、28はそれぞれ透明な電極30、32と、配向膜34、36とを有する。基板26、28の両側には偏光子38及び検光子40が配置され、回折格子14及びマイクロレンズアレイ16aは偏光子38側に配置される。

【0026】一方の電極30は例えば共通電極であり、 他方の電極32は例えば図5に示すようなアクティブマ トリクスとともに基板28に設けられている。図5にお いて、アクティブマトリクスは、ゲートバスラインG B、データバスラインDB、及びTFT42を含む。1 つの画素は3つの画素電極32(32R、32G、32 B) によって形成される。 画素電極32Rは赤色の光を 透過させ、画素電極32Gは緑色の光を透過させ、画素 電極32Bは青色の光を透過させるようになっている。 【0027】図3及び図5に示されるように、1つのレ ンズ素子16は、3つの画素電極32R、32G、32 Bからなる1つの画素と対応して配置され、それぞれの 色の一次回折光し、、し、、し。を各画素に集光する。 回折格子14を出た一次回折光し、、し、、し、はそれ 30 ぞれのレンズ素子16を通って液晶パネル18の各画素 に入射する。この際、赤色の一次回折光し。は赤の画素 電極32Rに入射し、緑色の一次回折光し。は緑の画素 電極32Gに入射し、青色の一次回折光L。は青の表示 電極32Bに入射する。画素電極32R、32G、32 Bと共通電極30との間の電圧を制御することにより、 それぞれの色の光が画素電極32R、32G、32Bを 透過するか、遮断されるかが制御される。このようにし て、透過した色を合わせて投射レンズ20で投射する と、スクリーン22上にカラー表示を行うことができ る。

【0028】図1及び図2の例においては、集光要素16が回折格子14に作りこまれている。すなわち、この回折格子14は図4のものと同様の凹凸の格子を有するとともに、集光要素16が回折格子14のぞれそれの画素に対応する部分に所定のパターンの屈折率分布として形成され、図5の集光要素16と同様の集光作用を有する。従って、この回折格子14は回折による色分離作用と集光要素16の集光作用とを有するものである。

【0029】図7は色分離作用を行うために回折格子1 50

4の代わりに互いに異なった角度で配置したダイクロイックミラー44R、44G、44Bを設けた例を示す図である。ダイクロイックミラー44Bは青色の光を反射させ、且つ他の色の光を透過せる。ダイクロイックミラー44Rは赤色の光を反射させ、且つ他の色の光を透過せる。ダイクロイックミラー44Gは緑色の光を反射させ、且つ他の色の光を透過せる。

【0030】従って、赤色の光(R)、緑色の光(G)、及び青色の光(B)がそれぞれのダイクロイックミラー44R、44G、44Bで異なった角度で反射する。こうして、ダイクロイックミラー44R、44G、44Bは図3から図5の回折格子14と同様の色分離作用を行う。このダイクロイックミラー44R、44G、44Bに対して、マイクロレンズアレイ16aの集光要素16及び液晶パネル18を図3及び図5のものと同様の関係で配置すると、前の例と同様の作用が得られ

【0031】従って、以後の説明において、集光要素16は、図1および図2のように回折格子14に作りつけられたもの、図3から図5のもののように回折格子14とともに配置されるマイクロレンズアレイ16aとして形成されたもの、及び図7のようにダイクロイックミラー44R、44G、44Bとともに配置されるマイクロレンズアレイ16aとして形成されたものを全て包含する。

【0032】広い色ドット

図7は液晶パネル18の2つの画素46A、46Bを示 している。各画素46A、46Bは図面において第1の 方向(図面において水平な方向、以後同じ)に配置され た画素電極32R、32G、32Bを含む。一画素領域 は画素電極32R、32G、32Bを取り囲む周辺部を 含むものとする。ここで、周辺部はハッチングで示され た遮光膜(ブラックマトリクス)として形成されてい る。2つの画素46A、46Bの画素領域を明瞭にする ために、遮光膜は互いに逆向きのハッチングで示されて いる。また、請求の範囲においては、各画素内の画素電 極32尺、32G、32Bの部分を色ドットと呼び、色 ドットの周辺部を含む領域を色ドット領域と呼ぶ。1画 素領域は第1の方向(水平な方向)に細長い長方形であ 40 る。図において、各画素46A、46Bの第1の方向の 長さは2日であり、第1の方向とは直交する方向の長さ はA/2である。もしA=Bであれば、各画素領域の横 と縦の長さの比は4対1になる。各画素電極32R、3 2G、32Bを含む各ドット領域の第1の方向の長さは 2 B/3であり、各ドット領域の第1の方向とは直交す る方向の長さはA/2である。もしA=Bであれば、各 ドット領域のの横と縦の長さの比は4対3になる。

【0033】図8は従来の一画素46P内の画素電極3 2R、32G、32Bの構成を示す図である。一画素4 6Pはほぼ正方形に形成され、画素電極32R、32

G、32Bは一画素46Pを3等分した各色ドット領域 内に配置される。従って、画素電極32R、32G、3 2 Bはかなり縦に長い長方形になる。そこで、例えば丸 いスポット状の一次回折光し。が画素電極32Bに照射 されると、丸いスポット状の一次回折光し。は画素電極 32 Bの横にはみ出す部分が、光の利用効率を低下させ る。

【0034】そこで、画素形状及び色ドットの形状を図 7に示されるように形成することによって、各画素電極 32R、32G、32Bの形状を正方形に近づけ、よっ 10 て図8に示した丸いスポット状の一次回折光L。が画素 電極32Bの横にはみ出すのを減少させて、光の利用効 率を向上させることができる。図9は図7の2つの画素 46A、46Bを1ユニットとして、これらの画素ユニ ットをデルタ配列したことを示す図である。

【0035】図10は図9のデルタ配列の画素46A、 46Bをもつ液晶パネル18とデルタ配列の集光要素1 6をもつ回折格子14との組み合わせの例を示す図であ る。集光要素16は第1の方向(水平な方向)に一列に 配置され、第1の方向とは直交する方向には半ピッチず 20 つずらして配置される。各集光要素16は横と縦の比が B対Aの長方形であり、好ましくはB=Aの正方形であ る。

【0036】縦に並べた2つの画素46A、46Bが横 に並べた2つの集光要素16に対応するように、2対2 の対応で配置される。これは図7の寸法A、2Bと、図 9の寸法A、Bととの関係から明らかである。より詳細 には、図10の破断した部分に示す2つの画素46A、 46Bに対して、2つの集光要素16A、16Bが対応 する。

【0037】右側の集光要素16Aが上側の画素46A に対応し、集光要素16Aは図10の右下から左上方向 に光を向けながら3つの画素電極32R、32G、32 Bに色光を集光する。同様に、左側の集光要素16Bが 下側の画素46Bに対応し、集光要素16Bは図10の 左上から右下方向に光を向けながら3つの画素電極32 R、32G、32Bに色光を集光する。従って、2つの 集光要素16A、16Bはこのように集光方向が異なる ように屈折率の分布が形成されており、図10において は隣接する集光要素16円弧状のパターンが逆向きにな 40 っている。

【0038】図11は単純にデルタ配列の画素46A、 46Bをもつ液晶パネル18と正方配列の集光要素16 をもつ回折格子14との組み合わせの例を示す図であ る。集光要素16は第1の方向及びそれとは直交する方 向にはマトリクス状に配置される。 画素46A、46B は図7の画素46A、46Bを横に半ピッチずらした形 体で配列される。

【0039】斜めに並べた2つの画素46A、46Bが

2の対応で配置される。より詳細には、図11の破断し た部分に示す2つの画素46A、46Bに対して、2つ の集光要素16A、16Bが対応する。右側の集光要素 16Aが上側の画素46Aに対応し、右側の集光要素1 6Aと上側の画素46AとはT字を形成するように配置 される。集光要素16Aは図11の下から上方向に光を 向けながら3つの画素電極32R、32G、32Bに色 光を集光する。同様に、左側の集光要素16Bが下側の 画素46Bに対応し、左側の集光要素16Bと下側の画 素46Bとは逆T字を形成するように配置される。集光 要素16 Bは図11の上から下方向に光を向けながら3 つの画素電極32R、32G、32Bに色光を集光す る。2つの集光要素16A、16Bはこのように集光方 向が異なるように屈折率の分布が形成される。

14

【0040】図12は図10及び図11の液晶パネル1 8と集光要素16との組み合わせを用いるのに適した投 射型表示装置10の構成を説明する図である。投射レン ズ20が適切な焦点 f を持つ光学系においては、投射レ ンズ20に関して液晶パネル18及び集光要素16の反 対側に、液晶パネル18の像14′及び集光要素16の 像16′が形成される。スクリーン22を液晶パネル1 8の像14′の位置に配置すると、観視者はスクリーン 22上で液晶パネル18の像14′を見ることになる。 また、スクリーン22を集光要素16の像16′の位置 に配置すると、観視者はスクリーン22上で集光要素1 6の像16′を見ることになる。

【0041】本発明では、好ましくは、スクリーン22 を集光要素16の像16′の位置に配置し、観視者はス クリーン22上で集光要素16の像16′を見ることが 30 できるようにする。液晶パネル18の像18′を観て も、集光要素16の像16′を観ても、液晶パネル18 によって空間変調された画像の形状は同じであるが、集 光要素16の像16′を見るようにした方が画像を明瞭 に見ることができる。

【0042】集光要素16の空間周波数は液晶パネル1 8の色ドットの空間周波数よりも低い。本願の発明者の 検討によれば、同様の画像を見る場合でも、空間周波数 の低い画像を見る場合には画像の視認性が高く、空間周 波数の高い画像を見る場合には画像の視認性が低くなる ことが分かった。従って、液晶パネル18の色ドットは 集光要素16の3倍の空間周波数で配置されているの で、集光要素16の像16′を見る方が明瞭に画像を見 ることができる。

【0043】このようにして、デルタ配列の集光要素1 6 (図10) の像16′又は正方配列の集光要素16 (図11)の像16′を明瞭に見ることができる。デル 夕配列の画像は映像等に適しており、正方配列の画像は コンピュータの表示等に適している。投射レンズ20の 焦点深度が大きくて、集光要素16の像16′だけでな 横に並べた2つの集光要素16に対応するように、2対 50 く、液晶パネル18の像14′も見えてしまうことがあ

る。このような場合には、投射レンズ20の解像度を、空間周波数の低い集光要素16に対してMTF30パーセント以上で、空間周波数の高い色ドットに対してMTF20パーセント以下にするとよい。両者のMTFの差は10パーセント以上あるのが好ましい。こうすれば、色ドットが解像されず、画素が解像されることになり、集光要素16(図10)の像16′を明瞭に見ることができる。

【0044】この構成は、複数の画素(色ドット)を有 する液晶パネル18と、液晶パネル18から所定の距離 10 にある平面において液晶パネル18の画素と関連する像 を形成する手段とを備え、該平面における該像の空間周 波数が液晶パネル18の色ドットの空間周波数より小さ い構成になっている。図13はこの原理を直視型表示装 置にも応用した例を示している。液晶パネル18は複数 の色ドット32R、32G、32Bを有する複数の画素 46を有し、この液晶パネル18から所定の距離にある 平面48において液晶パネル18の画素46と対応する 像50を形成するようになっている。この場合、回折格 子14を設けてもよく、あるいは色ドット32R、32 20 G、32Bにカラーフィルタを設けてもよい。図示の例 では、色ドット32R、32G、32Bにカラーフィル 夕を設けてある。回折格子14がないので、集光要素1 6は必要ではない。ただし、集光要素16とは別のレン ズを設けることはできる。

【0045】液晶パネル18に光を照射することにより、1組の色ドット32R、32G、32Bを通った光が平面48において1つの像50を形成するようにする。ここで、平面48における像50の空間周波数が液晶パネル18の色ドット32R、32G、32Bの空間30周波数より小さい構成になっており、上記したのと同じ理由により、像50を明瞭に見ることができる。画素46は正方配列であるので、像50は正方配列になる。

【0046】図14は画素46がデルタ配列の例を示し、その他の構成は図13と同様である。画素46がデルタ配列であるので、平面48(図13参照)における像50は正方配列になる。図15はデルタ配列の変形例を示している。1画素の色ドット32R、32G、32Bは一列に並んでいず、三角形状のパターンで並んでおり、2つの画素で長方形を形成するようになっている。この配列をモザイク配列と言う。その他の特徴は図13と同様である。平面48(図13参照)における像50はX、X で示されており、正方配列になる。

【0047】画素と集光要素の組合せ

次に、図16から図77を参照して画素46と集光要素16との新規な組合せの例について説明する。これらの例は集光要素16が図1及び図2に示されるように回折格子14と一体的に形成されている場合に特に有利である。上記したように、液晶パネル18の各画素46は3つの色ドット32R、32G、32Bを含む。図16か50

ら図77においては、色ドット32R、32G、32B を単にR、G、Bで示してある。

【0048】画素46と集光要素16を組み合わせる上で、集光要素16の単位体積当たりの個数が画素46の単位体積当たりの個数と同数又は又は整数倍であることが好ましい。また、画素46の形状が集光要素16の形状と合同であるか相似であれば、画素46と集光要素16との対応をとりやすい。しかし、これから述べる実施例においては、集光要素16の形状が画素46の形状と異なっていることが多い。それにもかかわらず、画素46と集光要素16との対応をとることができる。

【0049】図16は正方配列の画素46を示す図である。正方配列においては、4つの隣接する画素46の中心が正方形を形成する。あるいは、正方配列の画素46は互いに直交する第1の方向(図において水平な方向)及び第2の方向(図において垂直な方向)に周期性を備えた配列と言うことができる。あるいは、正方配列を色ドットR、G、Bの配列で表現することもできる。すなわち、図16においては、色ドットR、G、Bは互いに垂直な第1及び第2の方向に周期性を備え、1つの画素の3つの色ドットR、G、Bが第1及び第2の方向の一つと平行な線上にある。図16においては、1つの画素の3つの色ドットR、G、Bが水平な線上にある。

【0050】図17は正方配列の集光要素16を示す図である。正方配列の集光要素16は画素の場合と同様に第1及び第2の方向に周期性を備えた配列と言うことができる。図18は図16に示す正方配列の画素46と図17に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。図19はこのときの集光要素16の特徴を示す。

【0051】図20は正方配列の集光要素16の変形例を示す図である。この場合にも、4つの隣接する集光要素16の中心が正方形を形成し、また、集光要素16は第1及び第2の方向に周期性を備えている。図20においては、各集光要素16は縦横の辺の比が1対2の長方形の形状に形成されている。長方形の辺は、水平に対して45°で斜め方向に延びる。言い換えれば、集光要素16は、第1及び第2の方向とは異なる第3の方向に平40行な1対の辺を含む多角形(長方形)の形状を有している。

【0052】図21は図16に示す正方配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。図22はこのときの集光要素16の特徴を示す。画素46と集光要素16とは一対一で対応し、集光要素16の中心の周期は画素46の周期と一致している。集光要素16の形状は画素46の形状とは異なるので、表示を劣化させるモワレが発生しにくい特徴がある。

【0053】また、集光要素16によって集光した光の

18

ビーム径は集光要素16の長軸方向がもっとも小さくなる。(集光要素16の開口の大きさによる)ために、液晶パネル18の画素の色ドットR、G、Bの開口部の形状に合わせてビーム径の形状を操作することができる。また、集光要素16の短軸方向から入射させるような縞の設計においては、図19の集光要素16の形状よりも図22の集光要素16の形状にした方が縞のピッチの分布が少なくなる。回折格子14は縞のピッチによって最適な溝の深さが変化し、露光によって作成する回折格子14は溝の深さが一定となることから、縞のピッチの分布が少ない方が高回折効率となりやすい。

【0054】図23は正方配列の集光要素16の変形例を示す図である。この場合にも、4つの隣接する集光要素16の中心が正方形を形成し、また、集光要素16は第1及び第2の方向に周期性を備えている。図23においては、各集光要素16は六角形の形状に形成されている。六角形の辺は第1及び第2の方向とは平行ではない。言い換えれば、集光要素16は、第1及び第2の方向とは異なる第3の方向に平行な1対の辺を含む多角形(六角形)の形状を有し、内角の角度を鈍角としている。

【0055】図24は図16に示す正方配列の画素46と図23に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。回折格子14の集光要素16は円形状が最も集光ビームの面積を小さくすることができるため、このような多角形を用いると液晶パネルの実質的な開口率を向上させることができる。そして、光利用効率を向上させることが可能となる。

【0056】図25は正方配列の画素46の変形例を示す図である。この場合にも、隣接する4つの画素46の中心は正方形を形成する。また、各色については色ドットR、G、Bは互いに垂直な第1の方向及び第2の方向に周期性を備え、1つの画素46の3つの色ドットR、G、Bが第1及び第2の方向に対して角度をなす第1の線上にある。1つの画素46について、3つの色ドットR、G、Bは階段状のパターンで形成されている。

【0057】図26は図25に示す正方配列の画素46と図17に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一40対一で対応する。図27は図25に示す正方配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。

【0058】図28は図25に示す正方配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素16を逆向きにして組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。図29は図25に示す正方配列の画素46と図23に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光50

要素16とは一対一で対応する。

【0059】図30は図25に示す正方配列の画素46と図23に示す正方配列の集光要素16を逆向きにして組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。これらの図において、集光要素16は太い線で示されている。光は回折格子14へ斜めに入射され、RGBの光の分離は入射角を含む平面内となる(図4参照)。従って、図25のように色ドットR、G、Bをシフトさせた方が光利用効率を高くすることが可能となる。図25~図30においては、光は右上斜め45度方向から左下方向に向かって入射させるのに適している。

【0060】図31は正方配列の画素46の変形例を示す図である。この場合にも、隣接する4つの画素46の中心は正方形を形成する。また、各色については色ドットR、G、Bは互いに垂直な第1の方向及び第2の方向に周期性を備え、1つの画素46の3つの色ドットR、G、Bが第1及び第2の方向に対して角度をなす第1の線上にある。色ドットR、G、Bはこの第1の線の方向に長手方向を有する長方形として形成される。

【0061】図32は図31に示す正方配列の画素46と図17に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。この構成では、上記したように、液晶パネル18の像をスクリーン22上に形成するのではなく、集光要素16の像をスクリーン22上に形成するようにすれば、集光要素16の正方配列と同一な表示配列とすることができる。

【0062】図33は図31に示す正方配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。集光要素16が画素46と同一な形状になる。図34は図31に示す正方配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素16を逆にしたものとを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。画素46は集光要素16に関してミラー対称形となる。

【0063】図35は図31に示す正方配列の画素46と図23に示す正方配列の集光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。図36は図31に示す正方配列の画素46と図23に示す正方配列の集光要素16を逆にしたものとを組み合わせた構成を示す図である。画素46と集光要素16とは一対一で対応する。

【0064】図31から図36に示す画素46においては、画素46は縦横比が1対2の長方形で、長軸(短軸)を水平に対して45度傾斜させることによって、図16の画素46と同様に上下左右が同周期の正方配列とすることができる。この配列における色ドットR、G、Bの形状は縦横比が3対2の長方形である。図16のよ

20

うな正方配列では色ドットR、G、Bの形状の縦横比が 3対1であり、開口部が細長く、回折格子による集光ビ ームを効率よく透過させることが困難であった。しか し、この配列によって効率よく集光ビームを透過させる ことができるようになって、光利用効率を向上させるこ とができるようになった。

【0065】また、図24、25は回折格子エレメント が内角が鈍角の多角形であって、実施例2と同様な理由 から、光利用効率が向上する。また、入射角を回折格子 エレメントの短軸方向から入射することによって、回折 10 格子エレメントの縞ピッチの分布も少なく、色分離方向 にもドット位置を合わせることが可能となり、光の利用 効率が向上する。

【0066】図37はデルタ(トライアングル)配列の 画素46を示す図である。この配列は映像表示用として 用いられる配列である。すなわち、画素46が互いに垂 直な第1の方向及び第2の方向の一方(図示の例におい ては垂直方向) に周期性を備え、周期性のある (垂直 な)列の画素46はそれに隣接する列の画素46とは反 転した形状を有する。水平な列で見るときには、隣接す 20 る2つの列の色ドットR、G、Bでは周期が1/2位相 ずらして配置される。

【0067】図38はデルタ配列の集光要素16を示す 図である。集光要素16は第1及び第2の方向に平行な 2対の辺を含む四角形の形状を有し、且つ第1及び第2 の方向の一方に周期性を備え、隣接する2つの列の集光 要素では周期が1/2位相差ずらして配置されている。 図39は図37に示すデルタ配列の画素46と図38に 示すデルタ配列の集光要素16とを組み合わせた構成を 示す図である。この構成では、1つの集光要素16は、 それと重なった位置にある画素46の色ドットGと、そ の画素46の片側にある画素46の色ドットRと、反対 側にある画素46の色ドットBとに光を集光させる。つ まり、画素46が横長の画素(図7参照)と見立ててい るのと同様で、この画素46に色分離及び集光させる回 折格子14の縞は図18の正方配列での縞より分布を少 なくすることができる。そのため、上記したように、高 い回折効率を得ることができる。また、デルタ配列の画 素46は通常凸型の画素であるが、横一列の横長の画素 として駆動させてもよい。

【0068】図40はデルタ配列の集光要素16の変形 例を示す図である。集光要素16は第1及び第2の方向 とは異なる第3及び第4の方向にそれぞれ平行な長辺を 含む四角形の形状を有し、且つ該第1及び第2の方向の 一方に周期性を備え、隣接する2つの列の集光要素では 一方の列の集光要素の短辺が他方の列の集光要素の長辺 に当接するように交互の向きで周期が1/2位相ずらし て配置されている。

【0069】図41は図37に示すデルタ配列の画素4 6と図40に示すデルタ配列の集光要素16とを組み合 50 わせた構成を示す図である。図52の構成では、図53

わせた構成を示す図である。図42はデルタ配列の集光 要素16の変形例を示す図である。集光要素16は第1 及び第2の方向とは異なる第3の方向に平行な1対の辺 を含む多角形 (六角形) の形状を有し、且つ該第1及び 第2の方向の一方に周期性を備え、隣接する2つの列の 集光要素では周期が1/2位相ずらして配置されてい

-【0070】図43は図37に示すデルタ配列の画素4 6と図42に示すデルタ配列の集光要素16とを組み合 わせた構成を示す図である。図41及び図43の構成の 作用は図39の構成の作用と同様である。図44はデル 夕配列の変形例であるモザイク配列の画素46を示す図 である。色ドットR、G、Bはモザイク配列になってい る。画素46はL字形に配置された色ドットR、G、B を含むが、L字のコーナー部には、色ドットR又はBが 位置する。画素46は垂直な方向に周期性を備える。隣 接する2つの水平な列の色ドットR、G、Bでは周期が 1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの水平 な列の色ドットR、G、Bでは周期が-1/3位相ずら して配置される。例えば、一番上の列の色ドットG、 R、Bのシリーズは、その下の列では1色ドット分左側 に移動し、さらにその下の列では1色ドット分右側に移 動している。1色ドット分は1/3位相差に相当する。 【0071】図45はモザイク配列の画素46の変形例 を示す図である。色ドットR、G、Bはモザイク配列に なっている。画素46は長方形であり、一列に配置され た色ドットR、G、Bを含む。色ドットR、G、Bの配 列は図44の色ドットR、G、Bの配列と同じである。 図46は図45に示すモザイク配列の画素46と図38 30 に示すデルタ配列の集光要素16とを組み合わせた構成 を示す図である。図46の構成では、図47に示すよう に集光位置の異なる集光機能をもった2種類の(2種類 のピッチ分の異なる縞形状をもった) 集光要素16を使

【0072】図48は図45に示すモザイク配列の画素 46と図40に示すデルタ配列の集光要素16とを組み 合わせた構成を示す図である。図48の構成では、図4 9に示すように集光位置の異なる集光機能をもった2種 類の集光要素16を使用する。図50は図45に示すモ 40 ザイク配列の画素46と図42に示すデルタ配列の集光 要素16とを組み合わせた構成を示す図である。図50 の構成では、図51に示すように集光位置の異なる集光 機能をもった2種類の集光要素16を使用する。これら の集光要素の配列はデルタ配列と等しく、集光要素を見 るようにすることによって、画素46はモザイク配列だ が表示を映像表示用によいデルタ配列とすることが可能 となる。

【0073】図52は図45に示すモザイク配列の画素 46と図17に示す正方配列の集光要素16とを組み合

に示すように集光位置の異なる集光機能をもった2種類 の集光要素16を使用する。二種の縞形状は回折される 光の出射方向が図において上下方向に異なるように設計 されている。これらの集光要素16の配列は正方配列で あり、画素46はモザイク配列だが、表示をテキスト (文字)表示用によい配列とすることができる。

【0074】図54は図45に示すモザイク配列の画素 46と図20に示す正方配列の集光要素16とを組み合 わせた構成を示す図である。図54の構成では、図55 に示すように集光位置の異なる集光機能をもった2種類 10 の集光要素16を使用する。図56は図45に示すモザ イク配列の画素46と図23に示す正方配列の集光要素 16とを組み合わせた構成を示す図である。図56の構 成では、図57に示すように集光位置の異なる集光機能 をもった2種類の集光要素16を使用する。

【0075】図58及び図59は図44及び図45のモ ザイク配列の画素46の変形例を示す図である。図44 及び図45の例では画素46は色ドットの2列毎に周期 性があったのに対して、この例では画素46は色ドット の3列毎に周期性がある。そして、この例においては、 垂直方向に見て3列毎に同色の色ドットがくる。色ドッ トの並び方が図58と図59では同一であるが、図58 では画素内の色ドットがL字形、図49では長方形であ る。この場合、隣接する2つの列の色ドットでは周期が 1/3位相ずらして配置され、次に隣接する2つの列の 色ドットではさらに周期が1/3位相ずらして配置され る。例えば、青色の色ドットBは、図44及び図45で は下にいくに従ってジグザグになるが、図58及び図5 9では下にいくに従って一定の斜め方向にいく。

【0076】図60は図59に示すモザイク配列の画素 30 46と図17に示す正方配列の集光要素16とを組み合 わせた構成を示す図である。図60の構成では、図61 に示すように集光位置の異なる集光機能をもった4種類 の集光要素16を使用する。図62は図59に示すモザ イク配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素 16とを組み合わせた構成を示す図である。図62の構 成では、図63に示すように集光位置の異なる集光機能 をもった4種類の集光要素16を使用する。4種類の集 光要素16は水平方向及び垂直方向に異なる集光機能を

【0077】図64は図59に示すモザイク配列の画素 46と図23に示す正方配列の集光要素16とを組み合 わせた構成を示す図である。図64の構成では、図65 に示すように集光位置の異なる集光機能をもった4種類 の集光要素16を使用する。図66は図59に示すモザ イク配列の画素 4 6 と長方形であるデルタ配列同等の集 光要素16とを組み合わせた構成を示す図である。

【0078】図67は図59に示すモザイク配列の画素 46と六角形であるデルタ配列同等の集光要素16を逆

6及び図67においては、一種類の縞形状の集光要素4 6を使用することができる。図68から図73はデルタ 配列の画素46と正方配列の集光要素16との組合せの 例を示す図である。

【0079】図68は図37に示すデルタ配列の画素4 6と図17に示す正方配列の集光要素16とを組み合わ せた構成を示す図である。図68の構成では、図69に 示すように集光位置の異なる集光機能をもった2種類の 集光要素16を使用する。図70は図37に示すデルタ 配列の画素46と図20に示す正方配列の集光要素16 とを組み合わせた構成を示す図である。図70の構成で は、図71に示すように集光位置の異なる集光機能をも った2種類の集光要素16を使用する。

【0080】図72は図37に示すデルタ配列の画素4 6と図23に示す正方配列の集光要素1_6とを組み合わ せた構成を示す図である。図72の構成では、図73に 示すように集光位置の異なる集光機能をもった2種類の 集光要素16を使用する。これら例においても、正方配 列の集光要素16の像をスクリーンに投射するようにし 20 て、コンピュータに適した表示を得ることができる。

【0081】図74は正方配列の画素46の変形例を示 す図である。従来の画素の構成では、回折格子14の波 長に対する分光回折効率の特性や、光学配置の特性、不 要な短、長波長の光の影響などから緑の表示が明るくな る傾向がある。そこで、図74のように緑の色ドットG は細長い形状とし、赤及び青の色ドットR、Bを集光さ れたビームが透過しやすいように縦横比を小さい形状に する。

【0082】図75、図76、及び図77は、この画素 46と図17、図20、図23の集光要素16と組み合 わせた構成を示す図である。この手法によって、中と青 の表示は明るくなり、赤、緑、青のパランスがよくな る。また、赤、緑、青の分光方向(斜め)に対して隣の 色ドットが隣接していないために不要な短、長波長の光 の影響が少なく、色純度を向上させることができる。

【0083】図68及び図69の画素46においては、 緑の色ドットGの縦横比が6対2、赤の色ドットGの縦 横比が3対4、青の色ドットBの縦横比が3対4である のが好ましい。あるいは、その逆に、緑の色ドットGの 縦横比が2対6、赤の色ドットGの縦横比が4対3、青 の色ドットBの縦横比が4対3とすることもできる。

以下図78から図110を参照して偏光装置を使用した 実施例について説明する。

偏光分離及び混合

【0084】図78に示される表示装置10は、光源1 2と、偏光装置52と、偏光子54と、集光要素16を 含む回折格子14と、液晶パネル18と、検光子56 と、フィールドレンズ58と、投射レンズ20とからな る。フィールドレンズ58は前の実施例においても設け にしたものとを組み合わせた構成を示す図である。図6 50 ることができる。偏光装置52は光源12の光を第1及 び第2の偏光L」、L、に分離する偏光ビームスプリッタ60を含む。この場合、第1の偏光L」は偏光ビームスプリッタ60を透過してまっすぐに進み、第2の偏光L、は偏光ビームスプリッタ60で反射される。偏光装置52はさらに1/2波長板62を透過することにより、第2の偏光L」の振動面が第1の偏光L」の振動面とほぼ同じになる。第2の偏光L」はミラー64で反射される。こうして、第1及び第2の偏光L」、L、は互いの間に角度 θ をなして偏光子54へ向かう。第1及び第2の偏光L」、L、はすでに直線偏光になっているので、偏光子54は省略することができる。偏光子54は第1及び第2の偏光L」、L、を成形するために設けられる。

【0085】集光要素16を含む回折格子14の基本的な作用は最初に説明したように、回折により光を色分離し、且つ液晶パネル18の画素46で集光させるものである。検光子58は図3の検光子40と同じである。図79は偏光装置52の変形例を示す図である。この偏光装置52は偏光ビームスプリッタ60と反射ミラー66、68とからなる。光源12からのランダムな偏光である光は偏光ビームスプリッタ60によって第1及び第2の偏光L、L、に分離され、分離された第1及び第2の偏光L、L、を反射ミラー66、68によって入射光、透過光、及び反射光で作る平面に対して法線方向に折り曲げ、よって振動面を同じにし且つ角度 θ を形成させる。角度 θ はミラーの角度で調節可能である(図78においても同様)。

[0086] この偏光装置52は図78の例の1/2波長板62を用いない。波長板の効果は一般的に波長に依 30存し、ある波長においては直線偏光を異なる向きに変換できるが、他の波長では楕円偏光となってしまい、可視光域の全域を使用する液晶表示装置では、損失となってしまう。この偏光装置52は波長板を用いないために偏光方向、波長による損失がなく、光利用効率が向上する。また、この偏光装置52は第1及び第2の偏光し、し、の光路も等しく、混合後の光学素子による収差も発生しにくい特徴がある。また、日は画素46の大きさ、集光要素16と液晶パネル18との距離、画素46の配列によって決定される。 40

【0087】図80及び図81は図43に示されたデルタ配列の画素46とデルタ配列の集光要素16との組合せの構成に類似した構成を示している。図43では色ドットGの上に集光要素16の中心が配置されていた。本実施例では、そのような関係はない。図81において

は、垂直方向の1列の集光要素16が16x、16y、16zで示され、(ハッチングで示す)2組の色ドットB、G、Rが画素46x、46yで示されている。他の画素46zが2つの画素46x、46yの間に介在している。この実施例では、1列おきの画素46x、46yに注目する。図80でも同様の集光要素16x、16y、16zと2組の画素46x、46yが示されている。

【0088】図80に示されるように、角度 θ をなす第1及び第2の偏光L」、L,は集光要素16を通り、画素46x、46yに入射する。詳細には、上の集光要素16xを通る第1の偏光L」は画素46xに入射する。中の集光要素16xを通る第1の偏光L」は画素46xに入射する。中の集光要素16xを通る第1の偏光L」は画素46xに入射する。下の集光要素16xを通る第1の偏光L」は画素46yに入射する。下の集光要素16xを通る第1の偏光L」は画素46yに入射し、第2の偏光L」は画素46yに入射し、第2の偏光L」は画素46yの下方にある画素に入射する。

【0089】上の集光要素16xと画素46xとの間の 20 距離は中の集光要素16xと画素46yとの間の距離と 等しい。また、上の集光要素16xから画素46xへ入 射する第2の偏光の入射角L。が中の集光要素16xか ら画素46xへ入射する第1の偏光L。の入射角と等し い。さらに、図81に示されるように、集光要素16 x、16y、16zの隣には、1/2位相差ずらして配 置された別の画素が集光要素がある。それらの集光要素 が画素46x、46yの間の画素46z及び画素46 x、46yの上及び下の画素に対応して作用する。

【0090】この構成によれば、偏光を使用する表示装 置において、従来のように光源12の光が偏光子により 半分に減少されることがない。すなわち、光源12の光 が第1及び第2の偏光L、、L、として全て利用され る。そして、第1及び第2の偏光L, 、L, がともに各 画素に入射し、偏光ビームスブリッタや反射ミラーの特 性から第1の偏光と第2の偏光との間で光強度が異なっ ても、表示される画像の明るさは第1及び第2の偏光の 和であるので、明るさむらとはならない。よって、従来 の表示に比べ、偏光損失が軽減された明るい表示とな る。図80において、画素ピッチ(ドットピッチ)を 40 h、1つの集光要素から入射する2組の画素の中心間の 距離 d、液晶パネル18と集光要素16との間の距離 t、液晶パネル18と集光要素16との間に存在する媒 体 (回折格子) の屈折率 n とすると θ は以下の通りとな る。(θ) は媒体中の角度)。

[0091]

$$\sin (\theta/2) = n \times \sin (\theta'/2) \tag{1}$$

$$tan (\theta'/2) = d/2/t$$
 (2)

$$d = 2 h \tag{3}$$

これらの式から θ を消去すると、 θ は以下の関係を満 足する。

$$\sin (\theta/2) = \sqrt{(n' d' / (4 t' + d'))}$$
 (4)

または、

$$\sin (\theta/2) = / (n^2 h^2 / (t^2 + h^2))$$
 (5)

例えば、画素ピッチが50μm、集光素子とパネル間の 距離が1.1mm、媒体の屈折率が1.5の場合、 θ = 7.8°となる。

【0092】図82、図83、及び図84は、画素配列 が正方配列のときの例を示す。図82においては、集光 素子16は水平方向及び垂直方向に平行な辺を備えた四 角形 (図は正方形) の例である。集光素子16の中心は 隣り合う画素46x、46yの間でその2組の画素46 10 x、46 yの中心から等距離のところにある。上の集光 要素16xは第1の偏光し、を画素46xの上方の画素 に向けて出射し、第2の偏光L, を画素46xに向けて 出射する。中の集光要素16yは第1偏光しを画素4 6xに向けて出射し、第2の偏光L, を画素46yに向 けて出射する。下の集光要素162は第1の偏光L、を 画素46yに向けて出射し、第2の偏光し、を画素46 yの下方の画素に向けて出射する。従って、この場合に は、図80及び図81の例のように1つおきの画素に出 2つの光束が合成されるために明るい表示となる。

【0093】図83は集光要素16が水平方向及び垂直 方向とは異なる方向に平行な辺を備えた四角形(図は長 方形)の例である。集光要素16yの中心は隣り合う画 素の間で2組の画素46x、46yの中心から等距離に ある。集光要素16yは第1及び第2の偏光L、、L。

を画素46x、46yに向けて出射する。集光要素16 xは第1及び第2の偏光L, 、L, の一方を画素46x に向けて出射し、集光要素16zは第1及び第2の偏光 L, 、L, の他方を画素47yに向けて出射する。各画 素は2つの光束が合成されるために明るい表示となる。 【0094】図84は集光要素16が内角が全て鈍角で 向き合う角度が等しい六角形の例である。集光要素16 の中心は隣り合う画素46の間でその2組の画素46の 中心から等距離にある。集光要素16yは第1及び第2 の偏光L₁、L₂を画素46x、46yに向けて出射す る。集光要素16xは第1及び第2の偏光L,、L,の 一方を画素46xに向けて出射し、集光要素16zは第

【0095】この配列での第1及び第2の偏光L,、L , 間の角度 θ は2組の画素が隣り合うため、角度計算は 射するのではなく、連続的な画素に出射する。各画素は 20 以下の通りとなる。画素ピッチを ${f h}$ 、 ${f 1}$ つの集光要素 ${f 1}$ 6から入射する2組の画素46の中心間の距離d、集光 要素16と液晶パネル18との間の距離t、液晶パネル 18と集光要素16との間の媒体(回折格子)の屈折率 nとすると、 θ は以下の通りとなる。(θ 、は媒体中の 角度)。

1及び第2の偏光L₁、L₂の他方を画素47yに向け

て出射する。各画素は2つの光束が合成されるために明

[0096]

るい表示となる。

$$s i n (\theta/2) = n \times s i n (\theta'/2)$$
 (1)

$$tan (\theta'/2) = d/2/t$$
 (2)

$$d = h \tag{6}$$

これらの式から θ を消去すると、 θ は以下の関係を満 30 足する。

$$\sin (\theta/2) = \sqrt{(n^2 d^2/(4 t^2 + d^2))}$$
 (4)

または、

$$sin(\theta/2) = \sqrt{(n^2 h^2/(4 t^2 + h^2))}$$
 (7)

例えば、画素ピッチが50μm、パネル間距離が1.1 mm、媒体の屈折率が1.5の場合、 $\theta=3.9$ °とな る。

【0097】図85及び図86は図81と同様に、液晶 パネルの画素配列がデルタ配列の場合を示す。図81は 集光要素16が内角が全て鈍角で向き合う角度が等しい 六角形の例である。図85は集光要素16が水平方向及 40 び垂直方向に平行な辺を備えた四角形(図は正方形)の 例である。

【0098】図86は集光要素16が水平方向及び垂直 方向とは異なる両方に平行な辺を備えた四角形(図は長 方形)の例である。図81、図85及び図86では、集 光要素16は第1及び第2の偏光し、、し、を画素46 x、46 yに向けて出射するが、1つの集光要素16 y に対応しているこの画素46x、46yは、1組の(1 列の) 画素を介して(1列飛ばして)配置する。集光要 素16の中心はこの2組の画素の間で、画素の中心から 50 等距離にある。各画素は2つの光束が合成されるために 明るい表示となる。

【0099】図81から図86のにおいては、回折格子 は白色光を波長分離する機能を備え、分離方向は入射光 線軸と、回折光線軸を含む平面内において波長分離する ため、図81から図86においては、光源12からの光 の入射方向は右斜め方向(R、Bの関係より)であっ て、水平軸より±θ/2の角度で2光束を回折格子に入 射させている。

【0100】図87から図91は液晶パネルの画素が変 形正方配列であり、正方配列をR、G、B各色ドットを 平行移動させた例である。図87は集光要素16は水平 方向及び垂直方向に平行な辺を備えた四角形(図は正方 形)の例である。図88、89は単位回折格子が水平方 向及び垂直方向とは異なった方向に平行な辺を備えた四 角形(図は長方形)の例である。図88では四角形の長 軸方向がR、G、Bの配列方向に一致している。図89

28

では四角形の短軸方向がR、G、Bの配列方向に一致し

【0101】図90及び図91は集光要素16が内角が 全て鈍角で向き合う角度が等しい六角形の例である。図 90では六角形の長軸方向がR、G、Bの配列方向に一 致している。図91では六角形の短軸方向がR、G、B の配列方向に一致している。そして、図77から図91 は集光要素16yが第1及び第2の偏光L、、L,を画 素46x、46yに向けて出射するが、1つの集光要素 16 yに対応している画素46x、46 yは、1組の (斜め1列の) 画素を介して(斜め1列飛ばして) 配置 する。集光要素の中心はこの2組の画素46x、46y RGBの間で、画素の中心から等距離にある。各RGB 画素は2つの光束が合成されるために明るい表示とな

【0102】図87から図91においては、光源から回 折格子への入射方向は右斜め上方向(R、Bの関係よ り) であり、水平軸より $\pm \theta / 2$ の角度で2光束を回折 格子に入射させている。図92から図96は液晶パネル の画素配列が変形正方配列であり、画素中心の周期を維 20 せている。図87から図96の実施例における2つの光 持したまま、従来の細長い開口部を補正した例である。 【0103】図92は集光要素16は水平方向及び垂直 方向に平行な辺を備えた四角形(図は正方形)の例であ る。図93、図94は集光要素16が水平方向及び垂直

$$s i n (\theta/2) = \sqrt{(n^2 d^2/(4 t^2 + d^2))}$$

図97及び図98は、液晶パネルの画素配列がm列目と m+1列目が1ドット(単色画素)シフトする周期で構 成されるモザイク配列である。図97は集光要素16が 水平方向及び垂直方向とは異なった方向に平行な辺を備 えた四角形 (図は長方形) の例である。図98は集光要 30 素16が内角が全て鈍角で向き合う角度が等しい六角形 の例である。

【0107】そして、図97及び図98は集光要素16

$$sin(\theta/2) = n \times sin(\theta'/2)$$

$$tan (\theta'/2) = d/2/t$$

$$d = 3 h$$

これらの式から θ を消去すると、 θ は以下の関係を満 足する。

 $s i n (\theta/2) = / (n^i d^2 / (4 t^i + d^i))$ (4)

または、

$$\sin (\theta/2) = \sqrt{(9 n^2 h^2/(4 t^2 + 9 h^2))}$$
 (7)

例えば、画素ピッチが50μm、パネル間距離が1.1 mm、媒体の屈折率が1.5の場合、 $\theta=11.7$ °と なる。

【0110】図99から図103は液晶パネルの画素配 列が変形正方配列であり、画素中心の周期を維持したま ま、従来の細長い開口部を補正している。このパネルの 配列法に対応した例を以下に示す。図99は集光要素1 6 は水平方向及び垂直方向に平行な線を備えた四角形

方向とは異なった方向に平行な辺を備えた四角形(図は 長方形)の例である。図93では四角形の長軸方向が R、G、Bの配列方向に一致している。図94では四角 形の短軸方向がR、G、Bの配列方向に一致している。 【0104】図95、図96は集光要素16が内角が全 て鈍角で向き合う角度が等しい六角形の例である。 図9 5では六角形の長軸方向がR、G、Bの配列方向に一致 している。図96では六角形の短軸方向がR、G、Bの 配列方向に一致している。そして、図92から図96は 10 集光要素16yは第1及び第2の偏光L、、L,を画素 46x、46yに向けて出射するが、1つの集光要素1 6 yに対応している画素 4 6 x 、 4 6 y は、 1 組の (斜 め1列の) RGB画素を介して(斜め1列飛ばして)配 置する。集光要素16yの中心はこの2組の画素46 x、46 yの間で、画素の中心から等距離にある。各画 素は2つの光束が合成されるために明るい表示となる。 【0105】図92から図96においては、光源からの 入射方向は右斜め上方向(R、Bの関係より)であって その軸より±θ/2の角度で2光束を回折格子に入射さ 束の角度θは図の画素46x、46yの中心間の距離を dとおくと、図83及び図84の実施例で示したように

[0106]

$$d^{i} / (4 t^{i} + d^{i})$$
 (4)

 θ は以下であらわすことができる。

yは第1及び第2の偏光L,、L,を画素46x、46 yに向けて出射するが、1つの集光要素16 yに対応し ている画素46x、46yは、1組の(斜め1列の) R GB画素を介して(斜め1列飛ばして)配置する。集光 要素16の中心はこの2組の画素46x、46yの間 で、画素の中心から等距離にある。各画素は2つの光束 が合成されるために明るい表示となる。

(1)

(2)

(8)

【0108】この場合の θ は以下の通りとなる。

[0109]

要素16が水平方向及び垂直方向とは異なった方向に平 行な線を備えた四角形 (図は長方形) の例である。図1 00では四角形の長軸方向がR、G、Bの配列方向に一 致している。図101では四角形の短軸方向がR、G、 Bの配列方向に一致している。

【0111】図102、図103は集光要素16が内角 が全て鈍角で向き合う角度が等しい六角形の例である。 図102ででは六角形の長軸方向がR、G、Bの配列方 (図は正方形)の例である。図100、図101は集光 50 向に一致している。図103では六角形の短軸方向が

30

R、G、Bの配列方向に一致している。そして、図99 から図103は集光素子16yは第1及び第2の偏光L , 、L, を画素46x、46yに向けて出射するが、1 つの集光素子17ッに対応している画素46x、46ッ は、1組の(斜め1列の)画素を介して(斜め1列飛ば して)配置する。集光素子17yの中心はこの2組の画 素46x、46yの間で、画素の中心から等距離にあ る。各画素は2つの光束が合成されるために明るい表示 となる。

$$sin(\theta/2) = /(n^2 d^2/(4t^2 + d^2))$$

図104、図105、図106は、液晶パネルの画素配 列がm列目とm+1列目が1ドット(単色画素)シフト する周期で構成されるモザイク配列である。図104は 集光素子16は水平方向及び垂直方向に平行辺を備えた 四角形(図は正方形)の例である。図105は集光素子 16が水平方向及び垂直方向とは異なった方向に平行な 辺を備えた四角形 (図は長方形) の例である。図106 は集光素子16が内角が全て鈍角で向き合う角度が等し い六角形の例である。

【0114】図104において、集光素子16y1は第 20 1及び第2の偏光L1、L2を画素46x1、46y1 に向けて出射するが、集光素子16y2は第1及び第2 の偏光L, 、L, を画素46x2、46y2に向けて出 射する。ここで、集光素子16 y 1、 y 2 は画素と相対

s in
$$(\theta/2) = n \times s$$
 in $(\theta'/2)$

$$t an (\theta'/2) = d/2/t$$

$$d = 2 h$$

これらの式から θ を消去すると、 θ は以下の関係を満 足する。

s in
$$(\theta/2) = \sqrt{(n^2 d^2/(4 t^2 + d^2))}$$

または、

$$\sin (\theta/2) = / (n^2 h^2/(t^2 + h^2)$$
 例えば、画素ピッチが $50 \mu m$ 、パネル間距離が 1.1 ペクトルパンドの短

mm、媒体の屈折率が1.5の場合、 $\theta=7$.8°とな る。

【0118】図110は集光素子16がマイクロレンズ アレイ16 a である例を示す。色分離機構は図6に示し たダイクロイックミラーを用いたものと同様である。図 79から図109に示した特徴は図110の光学装置1 0にも同様に適用できる。

波長カットフィルタ

図111は他本発明の他の実施例について説明する。図 111に示される表示装置10は、光源12と、波長カ ットフィルタ70と、光源像消し装置72と、コリメー タレンズ74と、偏光子57と、集光要素16を含む回 折格子14と、液晶パネル18と、検光子56と、フィ ールドレンズ58と、投射レンズ20とからなる。偏光 子57は図3の偏光子38に相当する。

【0119】波長カットフィルタ70は、赤のスペクト

【0112】図99から図103においては、図83及 び図84の実施例で述べた理由から光源から回折格子へ の光の入射方向は右斜め上方向(R、Bの関係より)で あってその軸より $\pm \theta / 2$ の角度で2光束を回折格子に 入射させている。 2つの光束の間の角度 θ は図の画素46x、46 yの中心間の距離をdとおくと、 θ は以下で あらわすことができる。

[0113]

$$(4 t^2 + d^2)$$
 (4)

的な配置が異なるが、図107のように、2種の集光素 子16を用いることにより、前の実施例と同様な表示を 可能とすることができる。

【0115】図105、図106においても、図10 8、図109のような2種の集光素子1.6を用いること により、画素と相対的な配置が可能となる。図104か ら図106の集光素子16は行ごとに同種の集光素子が 配置され、1行おきに他の種類の集光素子が配置され る。集光素子16 y 1、 y 2 に対応している画素 46 x、46y、1組の(1列の)画素を介して(1列飛ば して)配置する。集光素子の中心はこの2組の画素の間 で、画素の中心から等距離にある。各画素は2つの光束 が合成されるために明るい表示となる。

【0116】この場合の θ は以下の通りとなる。

(1)

(2) (3)

(4)

[0117]

(5) ペクトルバンドの短波長側に整合した青カット機能とを 備えたものであり、すなわちUV-IRカットフィルタ として構成されている。波長カットフィルタ70は光源 12と光源像消し装置72との間に配置される。光源像 消し装置72は光源12から照射される光を一点に絞 り、そこから発散性の光を出射する。光源像消し装置7 2はコリメータレンズ74の焦点の位置に配置され、コ 40 リメータレンズ74を光源像消し装置72から出射した 光を平行光として回折格子14へ出射する。

【0120】図112は回折格子14を使用した色分離 を示す図である。回折格子14は白色光を赤、緑、及び 青色の光に分離している。しかし、実際には、連続した 波長の光が回折格子14から出射され、赤、緑、及び青 色及びその他の色の光が液晶パネル18に入射する。液 晶パネル18の画素の色ドットR、G、B(32R、3 2G、32B) はブラックマトリクス中に開口する開口 部として形成され、分離された赤、緑、及び青色の光が ルバンドの長波長側に整合した赤カット機能と、青のス 50 来る位置に開口するように設計されたものである。従っ

て、赤、緑以外の色の光はブラックマトリクスで遮光される。

【0121】図113は、回折格子14(集光素子1 6) とブラックマトリクス上の開口(R、G、B)とを 示す図である。さらに、図113には、開口(R、G、 B) に入射するビームスポットが丸で示されている。各 色ドットの中心を通過する光の波長を入R、入G、入B で示されている。また、赤のスペクトルバンドの長波長 側にある光の波長をλR+、青のスペクトルバンドの長 波長側にある光の波長をλΒーで示してある。また、赤 10 と緑の中間にある光の波長を入RG、緑と青の中間にあ る光の波長をλGBとして示してある。照明系の平行度 が悪い場合や、画素の色ドットのピッチが小さい場合に は、開口に比べてビーム径が大きくなるため、本来遮光 したい波長であるこれらの光が出射されることになる。 【0122】図114は赤、緑、青の各色ドットを通過 する光のスペクトル特性を示す図である。回折格子14 の集光素子16と液晶パネル18の画素の色ドットR、 G、Bは周期性をもって配置されるため、その周期性か ら、ある集光素子16からある画素に入射する光に対し 20 て、不要な光が隣接する集光素子16からもその画素に 入射する。すなわち、赤、青については、図114に示 されるように、2つのピークが存在する。1つはそれぞ れ赤、青のスペクトルバンドをもつ必要なピーク (λ R、 λB) であるが、もう1つ ($\lambda R + \lambda B -$) は色 純度を低下させる不要な光である。

【0123】赤、緑、青の色ドットを通過する光のスペクトルをまとめて図115に示す。必要な赤、緑、青のスペクトルバンド以外に、不要な赤、緑、青のスペクトルバンドも重なり合い、それぞれの色純度を低下させて 30いる。図116の波長カットフィルタ70の波長カット特性を示し、実線が赤カットフィルタの特性、破線が青カットフィルタの特性を示す図である。青カットフィルタのカット波長は、赤色ドットからの透過光で出現する短波長側ピークと青ドットからの透過光で出現する短波長側ピークのほぼ中間波長(390~450nm)である。赤カットフィルタのカット波長は、青ドットからの透過光で出現する長波長側ピークとRドットからの透過光で出現する長波長側ピークのほぼ中間波長(620~680nm)である。

【0124】図118は図115の光のスペクトルに対して図117の波長カット特性によって波長カットした後光のスペクトルを示す図である。これによって、赤、緑、青のスペクトルバンドの高低波長域で出現する光については、 λ R+、 λ B-の波長成分をカットし、この不要な光を除去することができる。また、RGBの各バンドの重なりには、 λ RG、 λ GBを中心とする狭帯域バンドカットフィルタ(図118)を挿入することで、改善することができる。これにより、適正な色純度をもち、明るい表示を実現することができる。従って、図150

16のカット特性と、図118のカット特性とを組み合わせた図119の波長カット特性を備えたフィルタを用いるのが好ましい。

【0125】図120から図122は、回折格子14の 集光素子16の配列の例と画素の配列の例を示す図であ る。図120はともに正方配列の例である。図121は ともにデルタ配列の例である。図122はともにモザイ ク配列の例である。これらの例においては、各画素の緑 のGドット上に集光素子16の中心がくるように配置し ている。1個の集光素子16は水平方向に並んだ3つの 色ドットからなる画素に対して配置されているとする。 集光素子16は真下の緑の色ドットと左右の赤及び青の 色ドットを1ユニットして、各色ドットに対応する。

【0126】図123は色ドットが横長の開口部として形成され、図124は色ドットが縦横長の開口部として形成された例を示す図である。図125は、回折格子14の集光素子16と画素とが同じ個数である従来の場合を示している。図126は回折格子の集光素子16を画素より上下左右に1個ずつ多く配置する本発明の実施例を示している。

【0127】回折格子14の集光素子16と画素とが同じ個数であり、且つ回折格子14に入射する光の平行度が低いと、周期構造の影響を受ける画面の部分(中央部)と周期構造の影響を受けない画面の部分(周辺部)とで、透過するスペクトルが異なる。すなわち、各集光素子16から対応する画素に向かって光が入射し、且つその集光素子16から隣接する画素にも光が入射して影響を与える。画面の中央部においては、画素は隣接する画素から同じように影響を受けるので、色むらを生じさせることはない。これに対して、画面の周辺部においては、端部の画素にはそれよりも内側の集光素子からの影響をはない。従って、端部の画素とそれよりも外側の(存在しない)集光素子からの影響をはない。従って、端部の画素とそれよりも外側の(存在しない)集光素子からの影響をはない。従って、端部の画素とそれよりも内側にある画素とは、影響の受け方が異なり、色むらを生じさせる原因になる。

【0128】図126に示されるように、集光素子16の数が画素の数よりも多いと、まず集光素子16を画素と一対1で対応して配置するとともに、端部側の画素のまわりにさらに集光素子16を配置することができる。 従って、画面の周辺部においては、端部の画素にはそれよりも内側の集光素子16及びその外側の集光素子16からの影響をはない。従って、端部の画素とそれよりも内側にある画素とは、影響を受け、均一な影響を受けることになって、色むらを生じさせる原因とはならなくなる。図126に示すように、回折格子14の集光素子16を画素より上下左右に1個ずつ多く配置することで、画面の中央部と周辺部における回折格子の集光素子16の影響を同じとすることができ、色むらの発生を抑えることができる。

0 【0129】回折格子の集光素子16を液晶パネル18

の全周に沿って多く設ける必要はなく、回折格子14の入射側の辺にのみ集光素子16の数を増加することもできる。また、図127に示すように、液晶パネル18のまわりに複数の列で集光素子16の数を増加することもできる。集光素子16の数(NX、NY)が色ドットをひとかたまりとした画素数(MX、MY)に対して、NX×NY=(MX+2)×(MY+2)とするとよい。【0130】

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、表示装置としての光利用効率を向上させることができる。また、画素の配列と集光素子の配列とを適切に組合せた、所望の表示の様式を実現することができる。また、表示のモワレも少なく、不要な短、長波長の光の影響が少なく、色純度を向上させることができる。偏光を分離し且つ混合する偏光装置を用いて、光の損失のない、高い光利用効率の表示装置を得ることができる。また、色純度がよく、色むらがない表示装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例の表示装置を示す略図であ 20 る。
- 【図2】図1の拡散格子に設けられる集光要素を示す図である。
- 【図3】図1の表示装置の変形例のマイクロレンズアレイを用いた表示装置を示す図である。
- 【図4】図3の拡散格子を示す側面図である。
- 【図5】図3の集光要素と画素との関係を示す図である。
- 【図6】図1の表示装置の変形例のダイクロイックミラーを用いた表示装置を示す図である。
- 【図7】図1から図6の液晶パネルの画素の例を示す図 である。
- 【図8】従来の液晶パネルの画素の例を示す図である。
- 【図9】図7の画素を変形デルタ配列した例を示す図である。
- 【図10】変形デルタ配列の画素と正方配列の集光要素 との関係を示す図である。
- 【図11】デルタ配列の画素とデルタ配列の集光要素との関係を示す図である。
- 【図12】集光要素の像を見るように構成された光学系 40 を示す図である。
- 【図13】直視型表示装置の例を示す図である。
- 【図14】直視型表示装置の他の例を示す図である。
- 【図15】直視型表示装置の他の例を示す図である。
- 【図16】正方配列の画素を示す図である。
- 【図17】正方配列の集光要素を示す図である。
- 【図18】図16に示す正方配列の画素と図17に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る。
- 【図19】図18における集光要素の特徴を示す図であ 50 である。

る。

- 【図20】正方配列の集光要素の変形例を示す図である。
- 【図21】図16に示す正方配列の画素と図20に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る。
- 【図22】図21における集光要素の特徴を示す図である。
- 【図23】正方配列の集光要素の変形例を示す図であ 10 る。
 - 【図24】図16に示す正方配列の画素と図23に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る。
 - 【図25】正方配列の画素の変形例を示す図である。
 - 【図26】図25に示す正方配列の画素と図17に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る
 - 【図27】図25に示す正方配列の画素と図20に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図である。
 - 【図28】図25に示す正方配列の画素と図20に示す 正方配列の集光要素を逆向きにして組み合わせた構成を 示す図である。
 - 【図29】図25に示す正方配列の画素と図23に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る。
 - 【図30】図25に示す正方配列の画素と図23に示す 正方配列の集光要素を逆向きにして組み合わせた構成を 示す図である。
- 30 【図31】正方配列の画素の変形例を示す図である。
 - 【図32】図31に示す正方配列の画素と図17に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る。
 - 【図33】図31に示す正方配列の画素と図20に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図であ る。
 - 【図34】図31に示す正方配列の画素と図20に示す 正方配列の集光要素を逆にしたものとを組み合わせた構 成を示す図である。
 - 【図35】図31に示す正方配列の画素と図23に示す 正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図である。
 - 【図36】図31に示す正方配列の画素と図23に示す 正方配列の集光要素を逆にしたものとを組み合わせた構 成を示す図である。
 - 【図37】デルタ配列の画素を示す図である。
 - 【図38】デルタ配列の集光要素を示す図である。
 - 【図39】図37に示すデルタ配列の画素と図38に示すデルタ配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図である。

【図40】 デルタ配列の集光要素の変形例を示す図であ

【図41】図37に示すデルタ配列の画素と図40に示 すデルタ配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 である。

【図42】デルタ配列の集光要素の変形例を示す図であ

【図43】図37に示すデルタ配列の画素と図42に示 すデルタ配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 である。

【図44】デルタ配列の変形例であるモザイク配列の画 素を示す図である。

【図45】 デルタ配列の画素の変形例を示す図である。

【図46】図45に示すモザイク配列の画素と図38に 示すデルタ配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す 図である。

【図47】図46で使用する集光要素の特徴を示す図で ある。

【図48】図45に示すモザイク配列の画素と図40に 示すデルタ配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す 20 図である。

【図49】図48で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図50】図45に示すモザイク配列の画素と図42に 示すデルタ配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す 図である。

【図51】図50で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図52】図45に示すモザイク配列の画素と図17に 示す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 30

【図53】図52で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図54】図45に示すモザイク配列の画素と図20に 示す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 である。

【図55】図54で使用する集光要素の特徴を示す図で ある。

【図56】図45に示すモザイク配列の画素と図23に 示す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 40 要素16と組み合わせた構成を示す図である。 である。

【図57】図54で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図58】モザイク配列の画素の変形例を示す図であ

【図59】モザイク配列の画素の変形例を示す図であ る。

【図60】図59に示すモザイク配列の画素と図17に 示す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 である。

【図61】図60で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図62】図59に示すモザイク配列の画素と図20に 示す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図

【図63】図62で使用する集光要素の特徴を示す図で ある。

【図64】図59に示すモザイク配列の画素と図23に 示す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図 10 である。

【図65】図64で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図66】図59に示すモザイク配列の画素と長方形の デルタ配列の集光要素を逆にしたものとを組み合わせた 構成を示す図である。

【図67】図59に示すモザイク配列の画素と六角形の デルタ配列の集光要素を逆にしたものとを組み合わせた 構成を示す図である。

【図68】図37に示すデルタ配列の画素と図17に示 す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図で ある。

【図69】図68で使用する集光要素の特徴を示す図で

【図70】図37に示すデルタ配列の画素と図20に示 す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図で

【図71】図70で使用する集光要素の特徴を示す図で ある。

【図72】図37に示すデルタ配列の画素と図23に示 す正方配列の集光要素とを組み合わせた構成を示す図で

【図73】図72で使用する集光要素の特徴を示す図で ある。

【図74】正方配列の画素の変形例を示す図である。

【図75】図74の正方配列の画素46と図17の集光 要素16と組み合わせた例構成を示す図である。

【図76】図74の正方配列の画素46と図20の集光 要素16と組み合わせた構成を示す図である。

【図77】図74の正方配列の画素46と図23の集光

【図78】本発明の第3実施例による偏向装置を含む表 示装置を示す図である。

【図79】図78の偏向装置の一例を示す図である。

【図80】図78の偏向装置を通った光が集光要素を介 して画素に入射するところを示す図である。

【図81】図80の構成とともに使用する画素の配列を 示す図である。

【図82】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の一例を示す図である。

50 【図83】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図84】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図85】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図86】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図87】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図88】図78の装置で使用される画素の配列及び集 10 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図89】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図90】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図91】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図92】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図93】図78の装置で使用される画素の配列及び集 20 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図94】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図95】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図96】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図97】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図98】図78の装置で使用される画素の配列及び集 30 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図99】図78の装置で使用される画素の配列及び集 光要素の配列の他の例を示す図である。

【図100】図78の装置で使用される画素の配列及び 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図101】図78の装置で使用される画素の配列及び 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図102】図78の装置で使用される画素の配列及び 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図103】図78の装置で使用される画素の配列及び 40 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図104】図78の装置で使用される画素の配列及び 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図105】図78の装置で使用される画素の配列及び 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図106】図78の装置で使用される画素の配列及び 集光要素の配列の他の例を示す図である。

【図107】図104で使用する集光要素の特徴を示す

【図108】図104で使用する集光要素の特徴を示す 50 44R、44G、44B…ダイクロイックミラー

図である。

【図109】図104で使用する集光要素の特徴を示す

【図110】図78の表示装置の変形例を示す図であ

【図111】本発明の第4実施例の表示装置を示す図で ある。

【図112】回折格子の集光素子と画素とを示す図であ

【図113】回折格子の集光素子と画素との関係、及び 色ドットに入射するビームスポットを示す図である。

【図114】隣接する集光素子の影響を受けて画素に入 射する光を示す図である。

【図115】図114の(A)、(B)、(C)を合成 して示した図である。

【図116】赤及び青カットフィルタの特性を示す図で

【図117】図116のフィルタ特性によりカットされ た後の光のスペクトラムを示す図である。

【図118】イエロ及びシアンカットフィルタの特性を 示す図である。

【図119】図116及び図118のフィルタ特性を含 むフィルタの特性を示す図である。

【図120】正方配列の画素及び集光素子の例を示す図

【図121】デルタ配列の画素及び集光素子の例を示す 図である。

【図122】モザイク配列の画素及び集光素子の例を示 す図である。

【図123】横長の色ドットをもつ液晶パネルを示す図

【図124】縦長の色ドットをもつ液晶パネルを示す図 である。

【図125】集光素子の数と画素の数とが同じ例を示す 図である。

【図126】集光素子の数が画素の数よりも多い例を示 す図である。

【図127】集光素子の数が画素の数よりも多い例を示 す図である。

【符号の説明】

10…表示装置

12…光源

14…回折格子

16…集光エレメント

16a…マイクロレンズアレイ

18…液晶パネル

20…投射レンズ

32…画素電極

32R、32G、32B…画素電極(色ドット)

46、46A、46B…画素

48…平面

5 2 …偏光装置

60…ビームスプリッタ

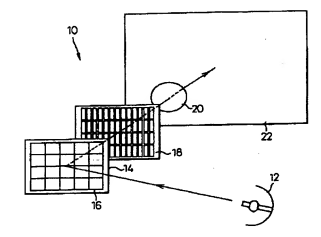
62…1/2波長板

6 4…ミラー

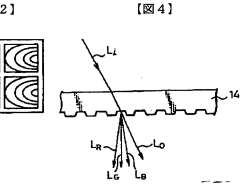
66、68…ミラー

70…フィルタ

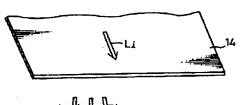
【図1】



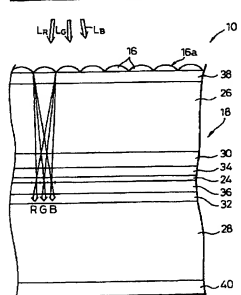
【図2】



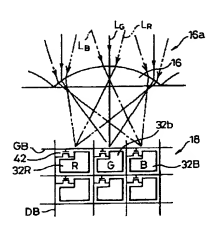
[図8]



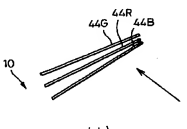
[図3]

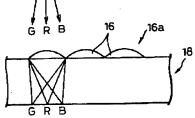


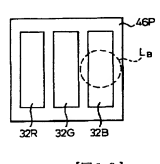
【図5】



[図6]

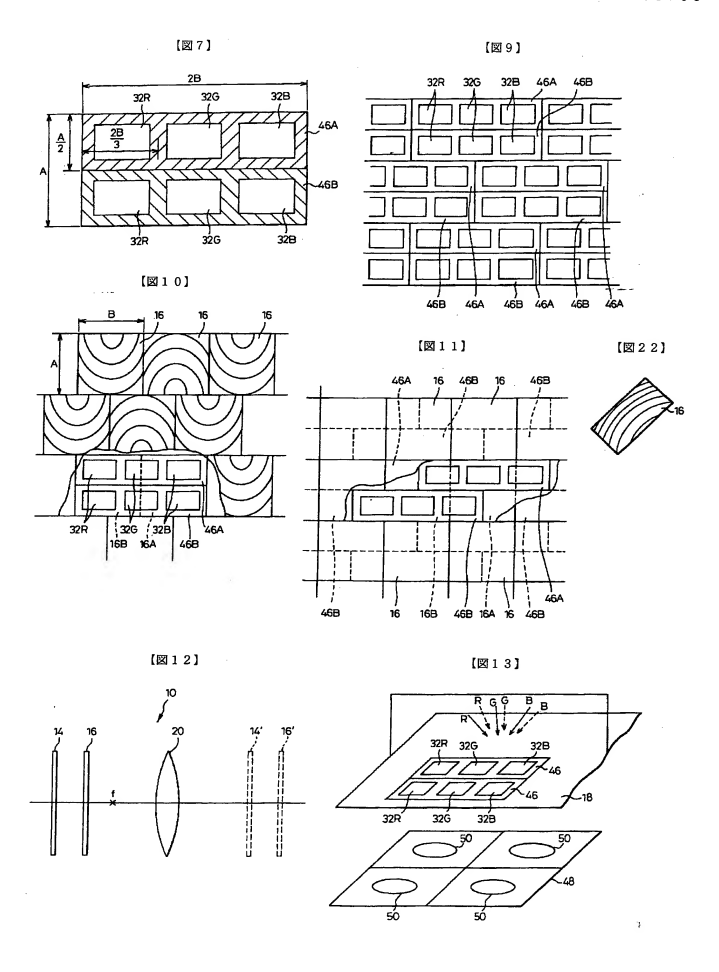


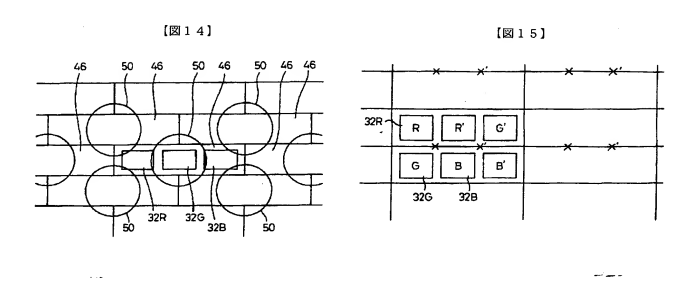


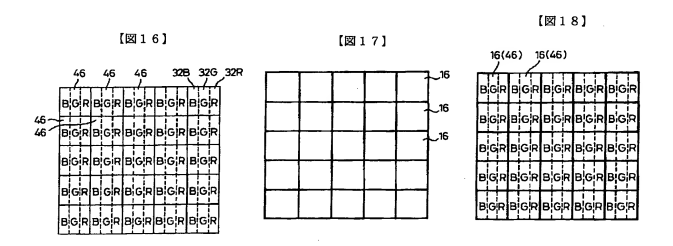


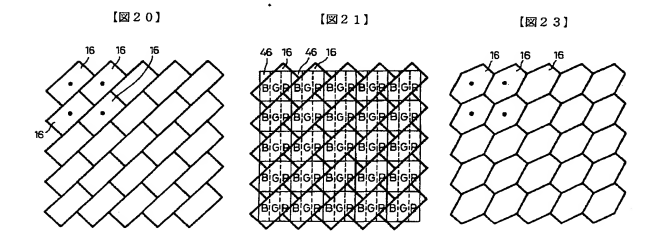
【図19】

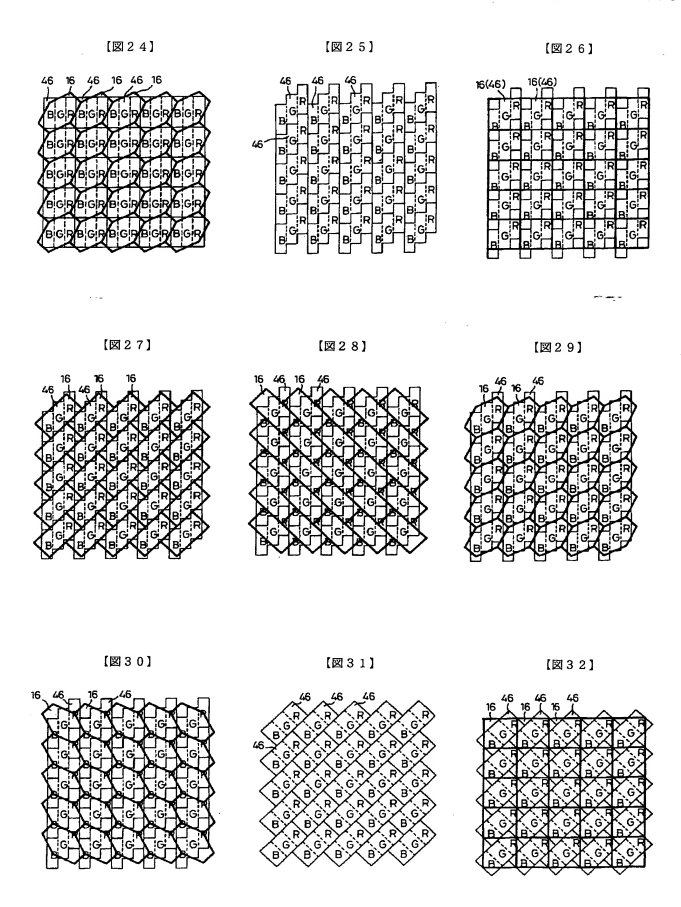


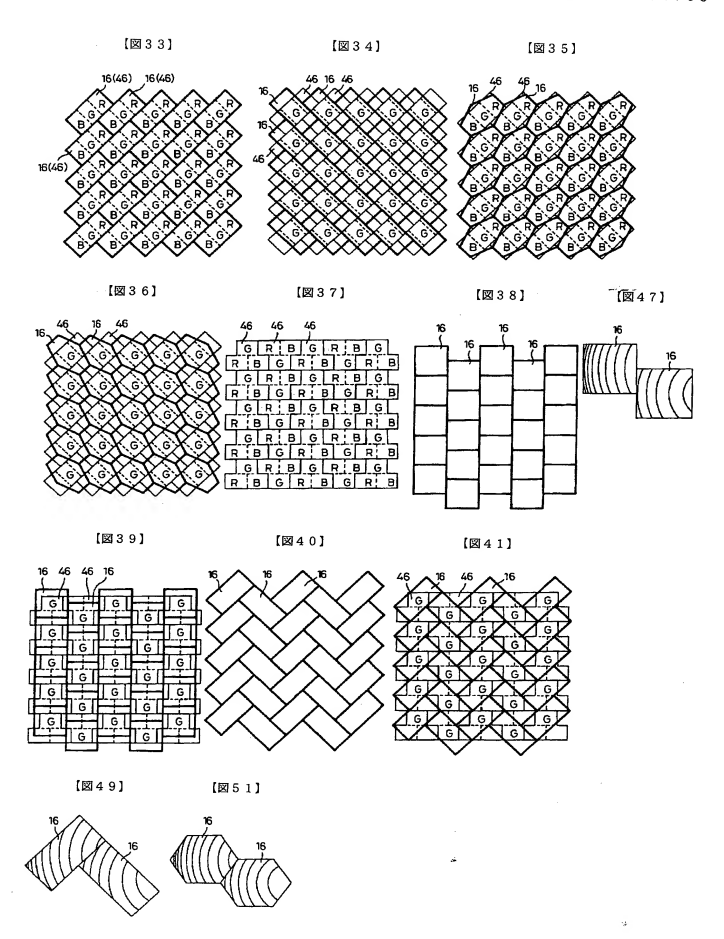


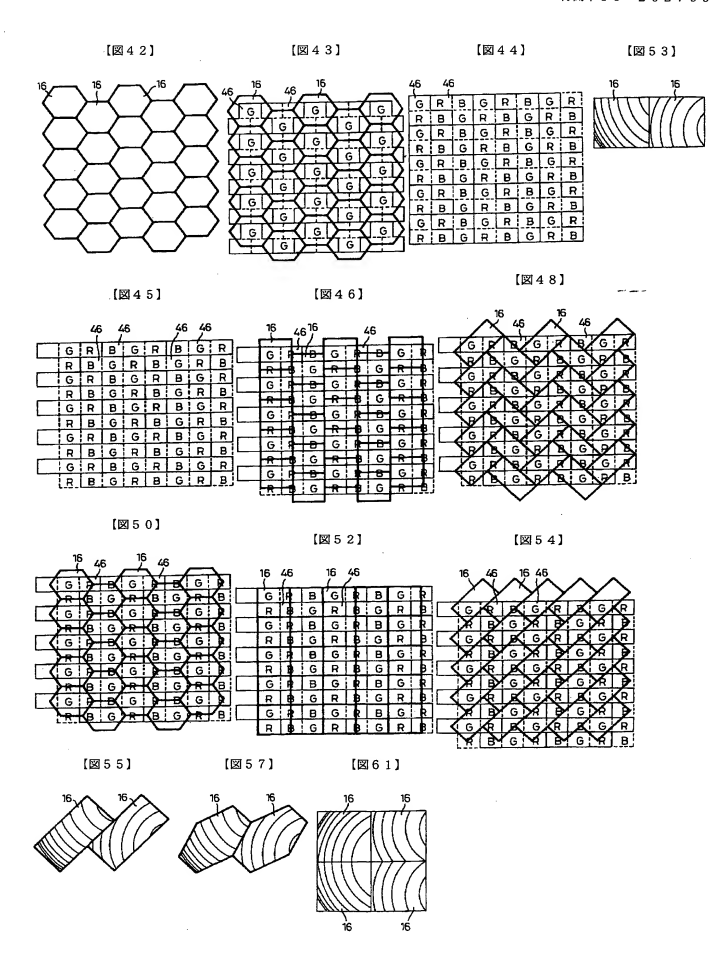


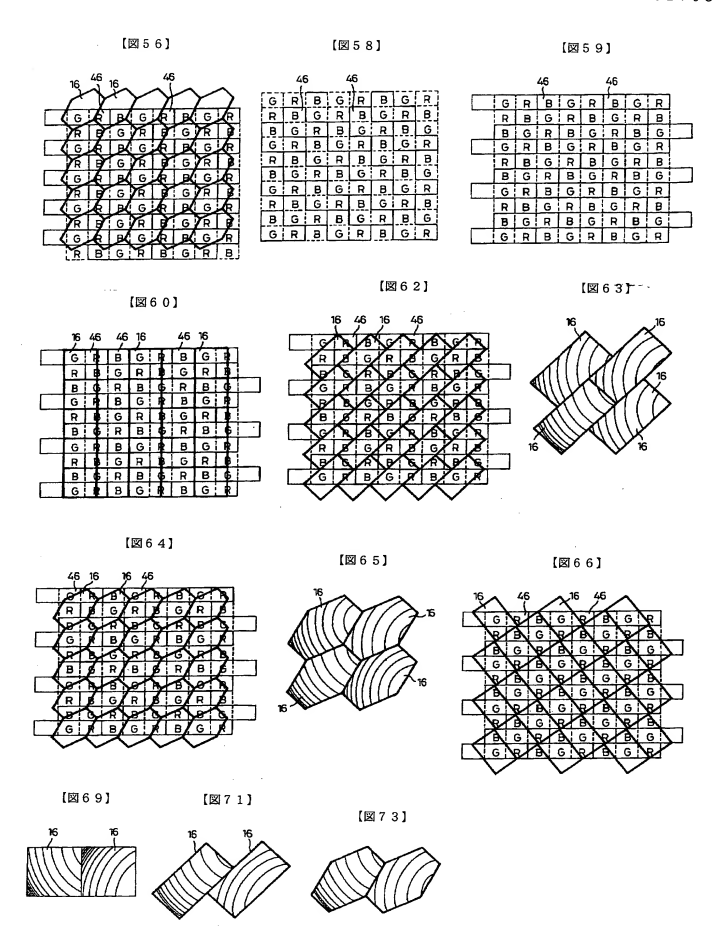




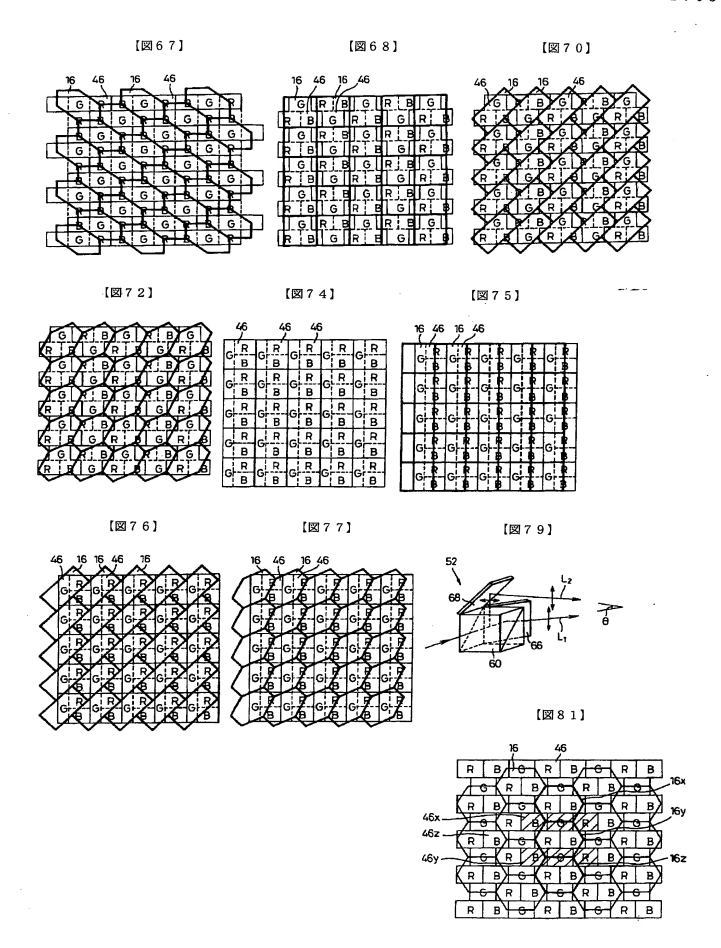






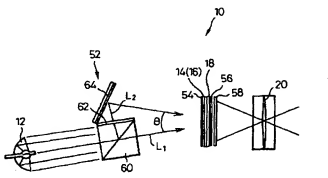


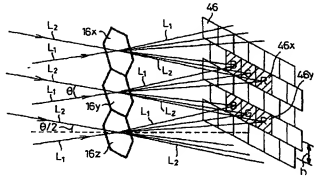
1.



【図78】

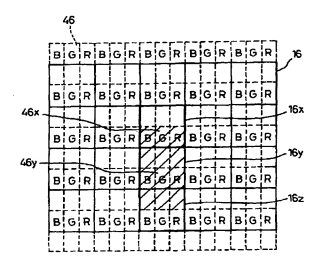
【図80】

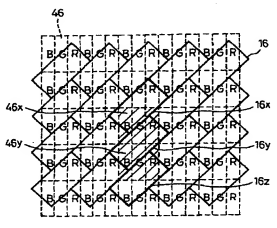




【図82】

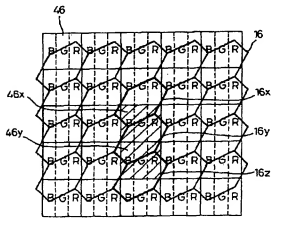
【図83】

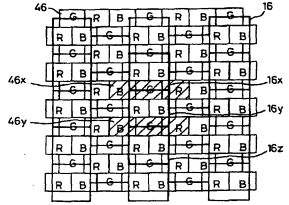




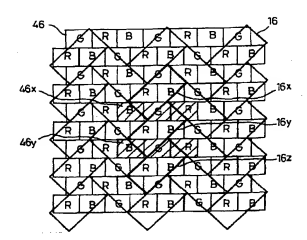
[図84]

[図85]

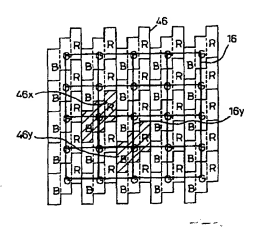




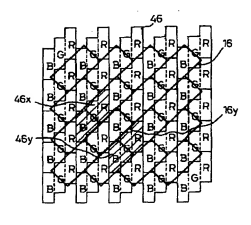
[図86]



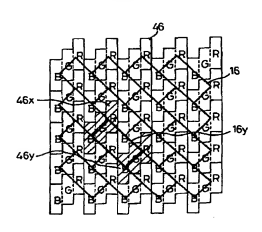
[図87]



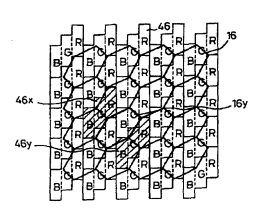
[図88]



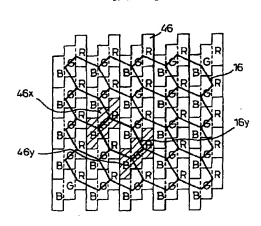
[図89]

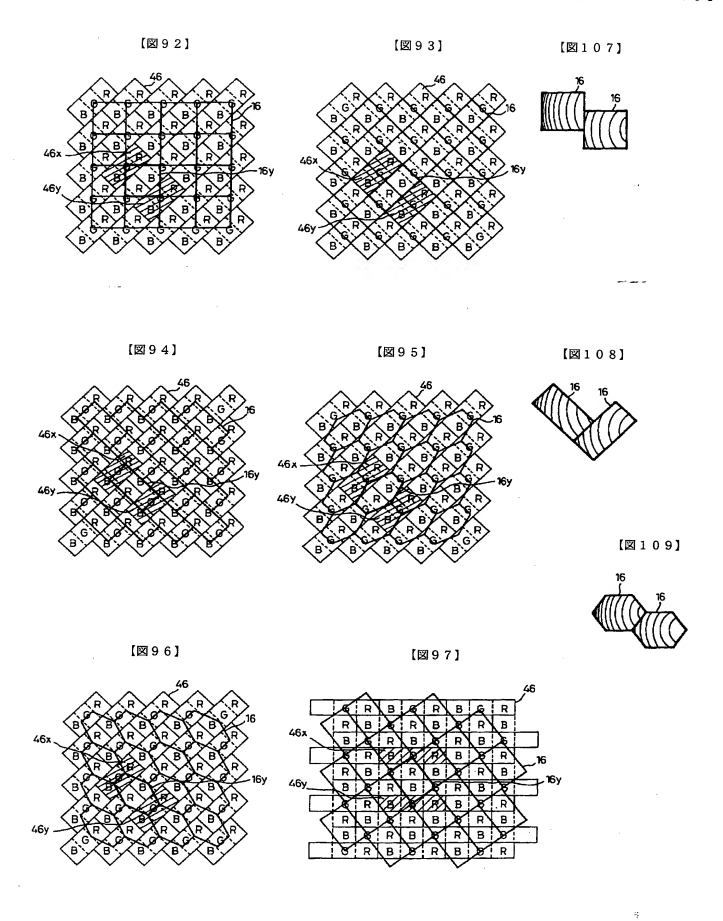


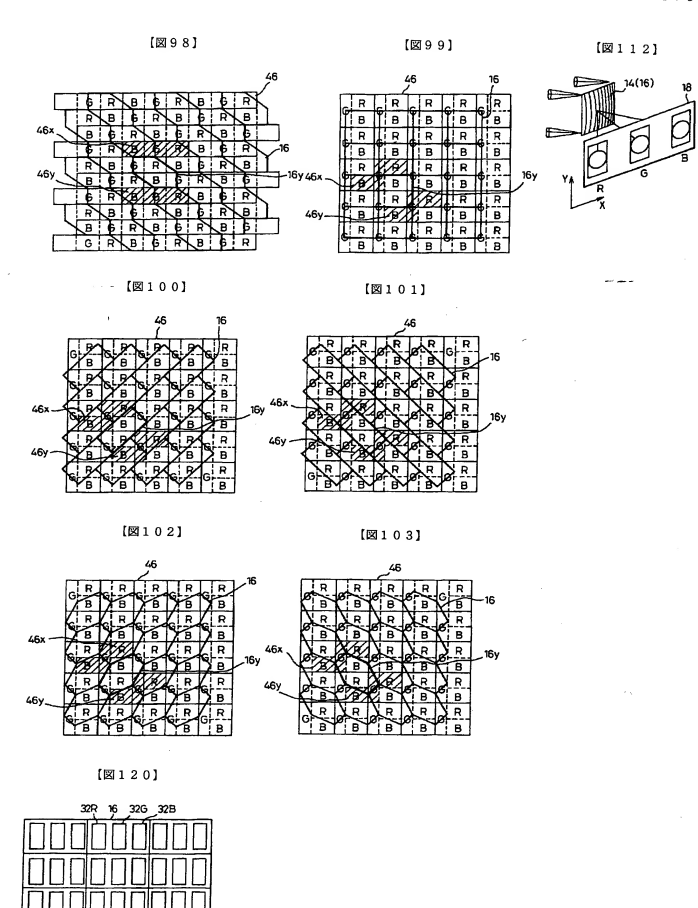
[図90]



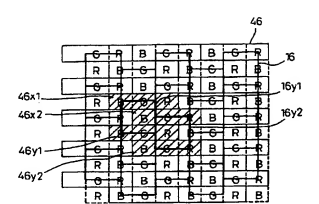
【図91】



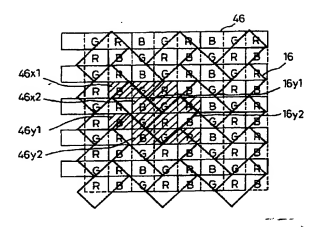




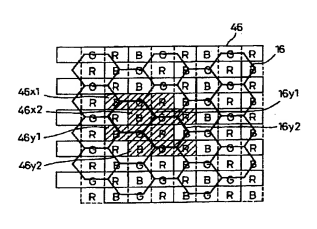
[図104]



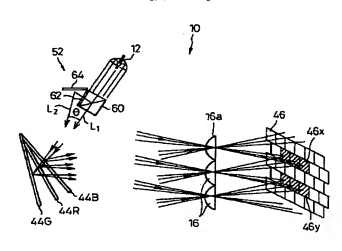
【図105】



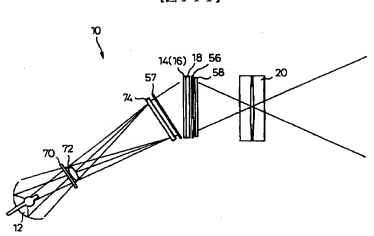
[図106]



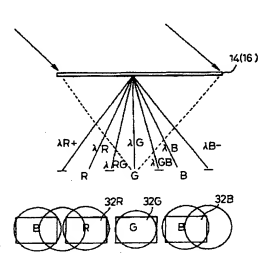
[図110]



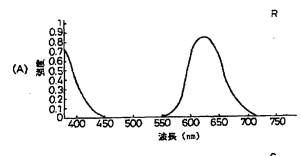
[図111]

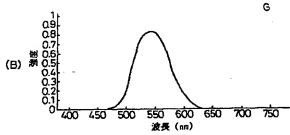


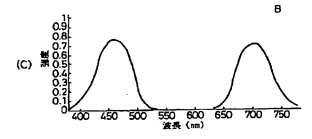
【図113】



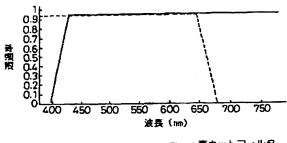








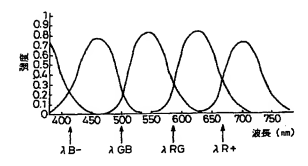
【図116】

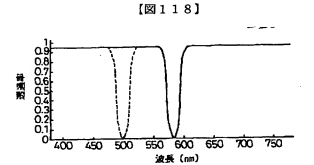


(図119) (図119) (図119) (図119)

波長(nm)

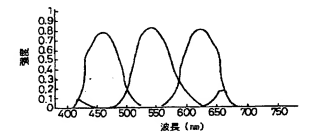
【図115】



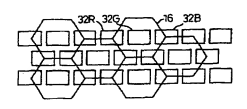


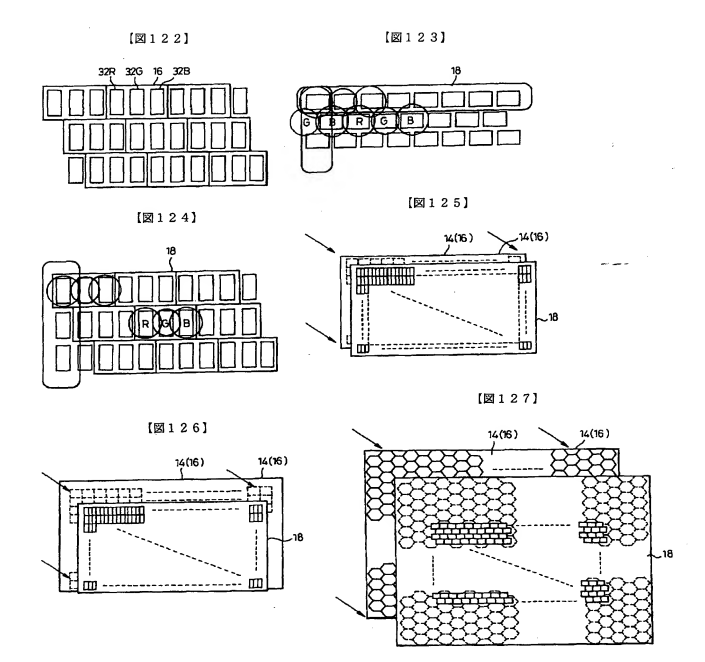
------イエローカットフィルタ -----シアンカットフィルタ

【図117】



【図121】





フロントページの続き

(72) 発明者 後藤 猛

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 浜田 哲也

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 林 啓二

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 菅原 真理

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 山口 久

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 富田 順二

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 有竹 敬和 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内